ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Института экологической и пищевой биотехнологии К.В. Жучаев

Б2.О.02.01(П) Программа производственной практики (Технологическая практика 2)

Уровень профессионального образования <u>бакалавриат</u> Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки</u> сельскохозяйственной продукции

Профиль Управление качеством

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная/заочная

Kypc 3/4

Семестр 6/8

Дифференцированный зачет 6 семестр / 8 семестр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденного 17.07.2017 № 669.

Разработчики:	
Jen	Ленивкина И.А.
CAUP	_Иванова О.А.
Abo	Жучаев К.В.

Урга Кочнева М.Л.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии <u>«03» мая 2023 г</u>., протокол №1 $\underline{2}$.

Зав. кафедрой, доктор биологических наук, профессор _____ Жучаев К.В.

Председатель УМС, д.б.н, профессор _______ М.Л. Кочнева

ВВЕДЕНИЕ

Программа производственной практики (технологическая практика 2) подготовлена соответствии С требованиями федерального государственного В образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобразования России от 17.07.2017 № 669.

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции производственная практика относится к обязательной части Блока 2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата. Она представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики (технологическая практика 2) является формирование у обучающихся универсальных, общепрофессиональных компетенций и профессиональных компетенций, установленных как обязательные, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся, овладение умениями и навыками самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами технологической практики являются:

- способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда;
- логично и последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний с учетом требований нормативно-правовой документации в области сельского хозяйства;
- понимать и использовать методы критического анализа технологических решений на основании современных подходов к производству, переработки и хранении продукции растениеводства и животноводства;
- уметь оценивать показатели экономической эффективности производства и разрабатывать предложения по повышению рентабельности предприятий;
- принимать управленческие решения по реализации технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в различных экономических и погодных условиях;
- проводить анализ соответствия технологической и трудовой дисциплины принятым инструкциями и организовать работу коллектива подразделения сельскохозяйственного предприятия;
- применять методы контроля и управления качеством на всех этапах жизненного цикла продукции;
- формулировать результаты анализа, выводы и предложения и оформлять отчетную документацию по выполненному заданию.

2 ВИД, СПОСОБ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики - производственная практика, тип производственной практики – технологическая практика 2 в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO.

Способы проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО, разработанной на основе ФГОС ВО: выездной и стационарный.

Выездная практика проводится на базе подразделений университета, а также профильных организаций, расположенных вне г. Новосибирска, с которыми заключен договор на проведение производственной практики со студентами Новосибирского ГАУ.

Стационарная практика проводится на базе кафедр и подразделений университета, либо в профильных организациях, расположенных на территории г. Новосибирска, с которыми заключен договор на проведение производственной практики со студентами Новосибирского ГАУ.

Практика проводится в следующей форме: дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для её проведения.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики обучающийся будет обладать следующими компетенциями.

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Таблица 1. Свя	зь результатов обучения	с приобретаемыми компетенциями
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имею-	ИУК-2.2 Выбирает оптимальные способы решения конкретных задач проекта, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	знать: требования нормативно-правовой документации, виды применяемых ресурсов и имеющихся ограничений в рамках проекта; уметь: выбирать оптимальные способы решения задач проекта; владеть: навыками анализа способов решения конкретных задач с учетом правовых норм, ресурсов и ограничений.
щихся ресурсов и ограничений	ИУК-2.3 Решает конкретные задачи проекта и публично представляет результаты решения.	знать: методики оценки и обработки полученных результатов; уметь: формулировать выводы по решению конкретных задач и определять форму представления материала; владеть: навыками анализа, формулирования и публичного представления результатов принимаемых решений.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	ИУК-8.1 Умеет выявлять опасные и вредные факторы в повседневной и профессиональной деятельности	знать: опасные и вредные факторы в повседневной и профессиональной деятельности; уметь: создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; владеть: навыками предотвращения возникновения опасных и вредных факторов в повседневной и профессиональной деятельности.
развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.2 Создает и поддерживает безопасные условия труда в рамках осуществляемой деятельности	знать: правила проектирования и реализации профессиональной деятельности с учетом нормативных, инженернотехнических, санитарно-гигиенических требований к безопасности; уметь: применять знания по обеспечению безопасности в опасных ситуациях и чрезвычайных ситуациях; владеть: навыками создания комфортной (нормативной) и безопасной среды в повседневной и профессиональной деятельности.

	T	
	ИУК-8.3 Проводит	знать: порядок действий при
	действия по защите	возникновении аварий, чрезвычайных
	людей и ликвидации	ситуаций и военных конфликтов;
	последствий аварий,	уметь : предотвращать возникновение
	чрезвычайных ситуа-	аварий, чрезвычайных ситуаций;
	ций и военных кон-	владеть: навыками проведения действий
		по защите людей и ликвидации
	фликтов	последствий аварий, чрезвычайных
		ситуаций и военных конфликтов.
ОПК-2 Способен	ИОПК 2.1 Исполь-	знать: базу нормативно-правовых актов в
использовать норма-	зует нормативную до-	профессиональной деятельности;
_	1 2	
тивные правовые		1
акты и оформлять	просам сельского хо-	документацию, нормы и регламентов
специальную доку-	зяйства, нормы и ре-	проведения работ по вопросам сельского
ментацию в профес-	гламенты проведения	хозяйства в области растениеводства и
сиональной дея-	работ в области рас-	животноводства;
тельности	тениеводства и жи-	владеть: навыками применения
	вотноводства.	требований нормативной документации в
		профессиональной деятельности.
	ИОПК 2.2 оформ-	знать: формы документирования
	ляет специальные до-	процессов производства, переработки и
	кументы для осу-	хранения сельскохозяйственной
	ществления производ-	продукции;
	ства, переработки и	уметь: использовать и оформлять
		•
	хранения продукции	необходимый перечень документации для
	растениеводства и	оптимизации процессов производства,
	животноводства.	переработки и хранения продукции
		растениеводства и животноводства;
		владеть: навыками сбора информации и
		оформления специальной документации в
		профессиональной деятельности.
ОПК-3 Способен	ИОПК 3.2 Демон-	знать: виды и методы профилактических
	стрирует знание про-	мероприятий;
создавать и поддер-	ведения профилакти-	уметь: определять перечень необходимых
живать безопасные	ческих мероприятий	профилактических мероприятий для
условия выполнения	по предупреждению	обеспечения безопасных условий
производственных	производственного	выполнения производственных процессов;
процессов	травматизма и про-	владеть: навыками проведения
	1	_ · · ·
	фессиональных забо-	1 1
	леваний.	предупреждению производственного
		травматизма и профессиональных
		заболеваний.
ОПК-4 Способен	ИОПК 4.1 Обосно-	знать: современные технологии,
реализовывать со-	вывает использование	применяемые при производстве,
временные техноло-	современных техно-	переработке и хранении
гии и обосновывать	логий производства,	сельскохозяйственной продукции;
их применение в	переработки и хране-	уметь: анализировать и обосновывать
профессиональной	ния сельскохозяй-	применение современных технологий в
деятельности	ственной продукции.	АПК;
	эээнгэн нүүдүнин	владеть: навыками применения
		оптимальных современных технологий в
		профессиональной деятельности.

	********	T
ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности	ИОПК 4.2 Знает принципы реализации и применения современных технологий в профессиональной деятельности. ИОПК 6.1 Демонстрирует базовые знание экономики.	знать: основные принципы реализации и применения современных технологий в профессиональной деятельности; уметь: анализировать, обосновывать и внедрять современные технологии в АПК; владеть: навыками применения оптимальных современных технологий в профессиональной деятельности с учетом системы требований. знать: показатели экономической эффективности; уметь: проводить расчет основных экономических показателей; владеть: навыками анализа результатов производственной деятельности.
ПК-1 Способен оперативно управлять технологическими процессами производства продукции животноводства	ИПК-1.1 Умеет управлять технологическими процессами содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных	знать: основы содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных; уметь: определять современные нормы и требования к процессам содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных; владеть: навыками организации и управления процессами содержания, кормления и воспроизводства в животноводстве.
	ИПК-1.2 Обладает знаниями для организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования	знать: методы оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования; уметь: определять современные нормы и
	ИПК-1.3 Умеет управлять технологическими процессами первичной переработки, хранения продукции животноводства ИПК-1.4 Организу-	знать: технологические процессы первичной переработки и хранения продукции животноводства; уметь: определять нормы и требования к технологическим процессам первичной переработки и хранения продукции животноводства; владеть: навыками организации и управления технологических процессов первичной переработки и хранения продукции животноводства. знать: методы сбора и анализа
	ет сбор и анализ ин- формации для плани-	информации, в том числе с использованием информационных

	рования технологиче-	технологий для планирования
	ских процессов в жи-	технологических процессов в
	вотноводстве	животноводстве;
		уметь: анализировать исходные данные
		для планирования технологических
		процессов в животноводстве;
		владеть: навыками организации сбора и
		анализа информации для планирования
		технологических процессов в
		животноводстве.
ПК-2 Способен	ИПК-2.1 Демон-	знать: технологии растениеводства и
организовать произ-	стрирует знания по	процессов производства продукции
водство продукции	эффективному ис-	растениеводства;
растениеводства	пользованию техноло-	уметь: определять современные нормы и
	гий растениеводства	требования к осуществлению
		технологических процессов
		растениеводства;
		владеть: навыками использования
		оптимальных технологических процессов
		при производстве продукции
		растениеводства.
ПК-3 Способен	ИПК-3.1 Обладает	знать: методы контроля технологических
организовать работы	навыками организа-	параметров процессов производства и
по обеспечению ка-	ции контроля (мони-	показателей качества и безопасности
чества и безопасно-	торинга) качества и	продукции;
сти сельскохозяй-	безопасности сель-	уметь: использовать в практической
ственного производ-	скохозяйственного	деятельности методы мониторинга
ства и продукции	производства и про-	качества и безопасности
1 - 7 ()	дукции	сельскохозяйственной продукции в
		процессе ее производства;
		владеть: навыками организации работы
		по обеспечению качества и безопасности
		сельскохозяйственной продукции в
		процессе ее производства.
	ИПК-3.2 Демон-	знать: методы контроля показателей
	стрирует знания мето-	качества и безопасности
	дов контроля качества	сельскохозяйственного сырья и
	и безопасности сель-	продукции;
	скохозяйственного	уметь : применять в профессиональной
	сырья и продукции	деятельности методы сбора данных и
	2	анализа контролируемых параметров;
		владеть: навыками определения
		оптимальных методов контроля для
		обеспечения качества и безопасности
		сельскохозяйственного сырья и
		продукции.
ПК-4 Способен	ИПК-4.1 Демон-	знать: современные технологии
реализовывать тех-	стрирует знания со-	производства, хранения и переработки
нологии производ-	временных техноло-	продукции растениеводства и
ства, хранения и пе-	гий производства,	продукции растениеводства и животноводства;
реработки сельско-	хранения и перера-	уметь: определять современные нормы и
хозяйственной про-		-
-ОЧИ ионнэятэикгох	ботки продукции рас-	требования к осуществлению технологий

дукции	тениеводства	И	жи-	производства,	хранения и переработки	
	вотноводства			продукции	растениеводства и	
				животноводст	ва;	
				владеть:	навыками реализации	
				современных	технологий производства,	
				хранения и	переработки продукции	
				растениеводства и животноводства.		

4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Производственная практика относится к обязательной части Б.2 «Практики» основной образовательной программы бакалавриата.

Освоение производственной практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися, после освоения естественно-научных, общепрофессиональных и профессиональных дисциплин:

- ботаника, зоология, морфология животных, физиология животных, физиология растений, экология, генетика растений и животных, введение в профессию;
- основы биоэтики, растениеводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, разведение сельскохозяйственных животных, зоогигиена, земледелие с основами почвоведения и агрохимии, механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства, рыбоводство, пчеловодство, ветеринарносанитарная экспертиза, сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции;
- процессы и аппараты перерабатывающих производств, технология хранения продукции растениеводства, технология переработки продукции растениеводства, оборудование перерабатывающих производств, кормопроизводство, механизация и автоматизация животноводства, скотоводство, свиноводство, птицеводство, овцеводство и козоводство;
- гигиена и санитария пищевых производств, основы техрегулирования, методы и средства измерения с основами метрологии, системы безопасности пищевой продукции; квалиметрия и управление качеством/ статистические методы управления качеством, разработка стандартов и нормативной документации/ нормативное обеспечение процессов производства пищевой продукции, интегрированные системы качества/ сертификация систем качества.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы бакалавриата.

5 ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В соответствии с календарным учебным графиком учебного процесса производственная технологическая практика проводится:

- очное обучение в шестом семестре 3-го курса обучения (12 зачетных единиц, 432 часа, продолжительность 8 недель);
- заочное обучение в восьмом семестре 4-го курса обучения (12 зачетных единиц, 432 часа, продолжительность 8 недель).

Таблица 2 - Разделы (этапы) практики

№	Разделы (этапы) практики	Компетенции
п/п		
1	Подготовительный этап - инструктаж по технике	УК-2, УК-8,
	безопасности.	ОПК-3
2	Производственный этап:	УК-2, ИУК-8, ОПК-
	– экспериментальный;	2.1, ОПК-3, ОПК-4,
	– исследовательский;	ОПК-6, ПК-1, ПК-2,
	– обработка, анализ полученной информации,	ПК-3, ПК-4.
	формулирование выводов и предложений;	
	– подготовка отчета по практике.	

Для прохождения производственной технологической практики студенту необходимо получить индивидуальное задание на прохождение практики, разработанное руководителем практики от Новосибирского ГАУ. Данное задание реализуется при прохождении практики в соответствии с рабочим графиком (планом) проведения практики. Для прохождения практики в профильной организации необходимо согласовать индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики с руководителем практики от организации.

5.1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ

При прохождении производственной практики на базе животноводческого предприятия студент должен на основании документированной (журналы учета и др. текущие записи) и цифровой (базы данных, программные пакеты и др.) информации, собственных наблюдений, опроса персонала дать общую характеристику хозяйства, ознакомиться с работой отдельных отраслей, деятельностью в области управления качеством, результатами финансовой деятельности, состоянием охраны труда, экологической обстановкой. Обязательно проведение анализа (аудита) процессов на соответствие регламентам, нормам, правилам и стандартам.

В процессе прохождения практики студенту необходимо сформировать отчет с учетом заполнения и включением в него табличного материала по разделам (см. прил. Б таблицы 1-9) и в соответствии со следующей структурой:

Введение

- 1 Общая характеристика предприятия
- 1.1 Характеристика отрасли растениеводства
- 1.2 Характеристика отрасли животноводства
- 1.3 Ветеринарное обслуживание и санитарно-гигиеническое состояние животноводческих ферм
 - 1.4 Управление качеством
 - 1.5 Результаты финансово-экономической деятельности хозяйства
 - 1.6 Охрана окружающей среды
 - 1.7 Безопасность жизнедеятельности
 - 2 Работа, выполненная в период практики

Выводы

Предложения производству

Список использованной документации

Приложения

Вышеперечисленные разделы должны содержать следующую информацию.

Введение

Указывается место и длительность прохождения практики, цель и задачи, поставленные перед практикантом в соответствии с индивидуальным заданием.

1 Общая характеристика предприятия

Место его расположения, природно-климатические условия, производственное направление, связь с административными центрами, рынки сбыта продукции, общая земельная площадь. Структура земельных угодий по состоянию на 1 января текущего года, специализация хозяйства и обеспеченность кадрами.

При подготовке отчета о практике основные показатели производственной и финансовой деятельности предприятия должны быть представлены в таблицах, которым дают порядковый номер, соответствующий заголовок и приводят в тексте отчета по ходу обсуждаемого материала. При анализе данных делают ссылки на номер таблицы. Основные формы таблиц (1-9) приведены в приложении Б.

1.1 Характеристика отрасли растениеводства

Структура посевных площадей, урожайность сельскохозяйственных культур, ботанический состав сенокосов и пастбищ, луговое и полевое кормопроизводство, севообороты, кормовые культуры. Естественные пастбища, способы их использования и улучшения. Культурные пастбища. Создание зеленого конвейера с указанием сроков высева и использования культур. Виды трав, используемых для производства сена, фаза уборки основных культур, технология заготовки и хранения. Применение прогрессивных приемов при заготовке и хранении сена. Технология силосования, сенажирования и хранения консервированных кормов. Кормовые культуры, используемые для приготовления силоса и сенажа. Обеспеченность кормами и баланс кормов.

1.2 Характеристика отрасли животноводства (по видам)

Кормление сельскохозяйственных животных

Рационы кормления всех половозрастных групп животных в хозяйстве. Анализ рационов на соответствие нормам кормления. Подготовка кормов к скармливанию. Наличие кормоцехов и соответствующего оборудования. Применение в кормлении животных синтетических азотсодержащих веществ, минеральных и витаминных добавок, премиксов, стимуляторов продуктивности. Методы их использования. Недостатки в организации кормления животных и пути их устранения Использование программных продуктов при учете кормов и расчете рационов кормления.

Разведение сельскохозяйственных животных

Производственно-зоотехнический и племенной учет (формы документов и программы «Селекс», «Дейри Про», «Хердсмен», «АСС» и т.д.). Учет роста и развития молодняка. Методы идентификации животных. Бонитировка животных: анализ стада по происхождению, продуктивности; методы оценки животных по качеству потомства. Организация племенной работы: методы разведения животных, отбор, характеристика племенного ядра и ремонтного молодняка. Мероприятия по дальнейшему совершенствованию стада.

Скотоводство

Правила обращения с животными. Общее поголовье скота, в том числе количество коров. Породный состав стада. Перечень форм зоотехнического и племенного учета. Организация учета молочной и мясной продуктивности скота. Проведение бонитировки. Характеристика функциональных и продуктивных признаков крупного рогатого скота в условиях хозяйства. Способы содержания животных. Размеры помещений и стойла. Оценка благополучия скота по европейскому протоколу. Проблемы содержания животных. Технология выращивания молодняка. Содержание телят и схемы кормления. Схемы выпойки молозива, применение стартерных комбикормов. Выход телят на 100 коров. Сохранность телят в хозяйстве. Среднесуточные приросты молодняка. Организация

производственных процессов на ферме. Технология зимнего и летнего содержания и кормления коров, ремонтного и откармливаемого молодняка. Поение скота. Раздой коров. Подготовка нетелей к лактации, оценка и отбор первотелок для ремонта стада. Организация и оплата труда на молочной ферме. Технология производства молока. Воспроизводство стада. Организация искусственного осеменения. Выращивание племенных бычков и ремонтных телок. Бонитировка скота и анализ ее результатов. Особенности кормления и содержания скота на мясных фермах. Подсосный метод выращивания телят. Нагул скота. Технология откорма скота. Сдача скота на мясо. Затраты кормов на 1 ц молока и 1 ц прироста живой массы. Технология машинного доения коров. Доильные установки и аппараты. Уход за молочной посудой и оборудованием, моющие средства. Прием, учет, очистка, охлаждение, хранение, транспортировка молока.

Первичная обработка и переработка молока. Учет молочной продуктивности, определение процента жира и белка в молоке. Определение показателей качества и безопасности молока на соответствие нормативной документации. Оформление электронного ветеринарного сертификата в системе «Меркурий». Пути повышения качества молока. Перечень используемого технологического оборудования в молочном блоке и молочной лаборатории.

Свиноводство

Используемые породы свиней. Правила обращения с животными. Количественный и породный состав поголовья свиней, структура стада. Характеристика функциональных и продуктивных признаков свиней в условиях хозяйства. Производственные группы свиней и их характеристика. Движение поголовья по ферме. Технология кормления свиней. Содержание и использование свиноматок, хряков-производителей. Оценка благополучия свиней по европейскому протоколу. Организация и технология искусственного осеменения, случки. Выращивание поросят в подсосный период. Содержание и кормление поросятотьемышей, ремонтного молодняка. Технология откорма, среднесуточные приросты, расход кормов на единицу прироста. Организация убоя, подготовка к убою. Оформление электронного ветеринарного сертификата в системе «Меркурий».

Овцеводство и козоводство

Используемые породы овец (коз). Правила обращения с животными. Поголовье и структура стада. Породный и классный состав овец (коз). Производственный и зоотехнический учет. Характеристика функциональных и продуктивных признаков овец, коз в условиях хозяйства. Организация зимнего и летне-пастбищного содержания овец (коз). Условия кормления животных. Молочная продуктивность и технология доения коз. Откорм и нагул овец. Организация стрижки. Классировка, упаковка и маркировка шерсти. Настриг мытой шерсти на одну голову. Организация и техника искусственного осеменения овец.

Птицеводство

Правила обращения с птицей. Поголовье птицы, в том числе несушек. Породы, линии и кроссы. Характеристика функциональных и продуктивных признаков птицы в условиях хозяйства. Содержание кур родительского стада. Оборудование птичников. Кормление птицы. Комплектование стада. Оборудование цеха инкубации и устройство инкубаторов. Отбор и обработка яиц перед закладкой на инкубацию. Режим инкубации. Вывод суточного молодняка и его сортировка. Учет результатов инкубации. Технология выращивания молодняка. Помещение и оборудование для молодняка разных видов и возрастных групп. Клеточные батареи и их устройство. Напольное содержание птицы. Особенности выращивания ремонтного молодняка. Световой режим. Продолжительность использования несушек. Способы содержания, плотность посадки, световые режимы для взрослой птицы. Фазовое кормление. Упаковка и сортировка яиц. Категории качества реализуемых яиц. Производство мяса птицы. Продолжительность откорма молодняка.

Пчеловодство

Правила обращения. Состояние пчеловодства в хозяйстве: количество пчелиных семей, точков, число работников на пасеке. Продуктивность пчел по меду, воску; прирост

новых семей в целом по хозяйству, отдельным точкам, выход продукции в среднем на одну пчелиную семью. Перечень основных медоносных растений, произрастающих в радиусе лета пчел данной пасеки. Составление кормового баланса пасеки.

Рыбоводство

Общее поголовье. Численность основного племенного ядра (самок, самцов, ремонтного молодняка по возрастам). Породный состав. Формы зоотехнического учета в рыбоводных хозяйствах. Форма организации производства (полносистемное или неполносистемное хозяйство). Структура рыбоводного хозяйства. Оценка собственной продуктивности самок и самцов. Оценка продуктивности хозяйства. Технологии содержания рыб различных видов.

1.3 Ветеринарное обслуживание и санитарно-гигиеническое состояние животноводческих ферм

Болезни животных и птицы, встречающиеся в хозяйстве. Санитарно-гигиенический анализ состояния животноводческой фермы.

Благоустройство территории, состояние подъездных путей, планировка зданий, удаленность от жилой зоны, наличие ветсанпропускников.

Эпизоотическое состояние хозяйства, план профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Гигиеническая оценка состояния микроклимата, вентиляции. Дать общую санитарно-гигиеническую характеристику состояния территории фермы и ее построек.

1.4 Управление качеством

Перечень ОСНОВНОГО И вспомогательного оборудования, обеспечивающего технологические процессы. Перечень метрологического оборудования, используемого для контроля и оценки измеряемых показателей в ходе технологических процессов. Структура нормативной документации (внешней и внутренней). Показатели безопасности молока и мяса сельскохозяйственных животных в соответствии с требованиями нормативной документацией. Этапы процесса производства молока сырья и мяса, которые могут представлять угрозу безопасности продукции. Возможные пути попадания опасных факторов в молоко и мясо сельскохозяйственных животных (для групп биологических и химических рисков). Используемые методы контроля качества технологических процессов и продукции. Используемые методы управления качеством технологическими процессами и продукции. Деятельность в области обеспечения качества и безопасности производимой продукции на всех этапах ее жизненного цикла. Разрабатываемые и внедренные системы качества (ХАССП, ИСО 22000, ИСО серии 9000, ИСО серии 14000 и др.). Внешняя регламентирующая и внутренняя документация, описывающая систему качества. Перечень лабораторий, оказывающих услуги по оценке качества и безопасности продукции.

1.5 Результаты финансово-экономической деятельности хозяйства

Себестоимость и цена реализации продукции или услуг, производимых в хозяйстве. Структура себестоимости. Оплата труда работников основных профессий. Затраты, связанные с обеспечением качества продукции. Денежные доходы. Рентабельность производства.

1.6 Охрана окружающей среды

Анализ обеспечения предприятием экологической безопасности производства, нормативов качества окружающей среды, соблюдение технологий и требований в области охраны окружающей среды, восстановления природной среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

1.7 Безопасность жизнедеятельности

При разработке раздела необходимо пользоваться терминами и определениями строго в соответствии с актуальной нормативной документацией. В этом разделе приводится краткое изложение вопросов безопасности в основных законодательных актах Российской Федерации и безопасности на производстве. Раздел «Безопасность на производстве» состоит из двух частей: анализ охраны труда и условий труда в хозяйстве (на

предприятии) и выводы и предложения по улучшению охраны труда и условий труда.

2 Работа, выполненная в период практики

Служебные обязанности, виды выполненных работ. Приобретенные навыки и умения: работы в коллективе, безопасного обращения с животными, выполнения технологических операций (расшифровать), работы с оборудованием, заполнения форм зоотехнического и племенного учета, соблюдения правил техники безопасности и пожаробезопасности на производстве, самостоятельного сбора и анализа материала.

Выводы

Краткие пронумерованные заключения по результатам исследований. В выводах оценивается состояние предприятия, работа его подразделений, представляются основные достижения или проблемы предприятия, в том числе в области управления качеством.

Предложения производству

Основываясь на анализе, проведенном в отчете, формулируются предложения по совершенствованию работы предприятия.

Список использованной документации

Приводится список используемой внешней нормативной документации и документации предприятия.

Приложения

В приложения следует включать вспомогательный материал: протоколы и акты исследований, детальное описание аппаратуры и приборов, использованных в экспериментах; таблицы со вспомогательными цифровыми данными, промежуточные расчеты, алгоритмы математической обработки результатов и т.д.

Приложения необходимо располагать в порядке ссылок в тексте основных разделов работы. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих его страницах.

Приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу печатают слово «Приложение». Каждое приложение должно иметь буквенный порядок и тематический заголовок.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, или получившие отрицательную характеристику, или неудовлетворительную оценку при защите отчёта, направляются на практику вторично в свободное от учебы время или проходят практику в индивидуальном порядке.

5.2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Обучающемуся необходимо краткую характеристику конкретного дать перерабатывающего предприятия, базе которого проходит практика: на месторасположение, природно-климатические условия, удаленность от рынков сбыта продукции, сырьевые ресурсы, перечень производственных И обслуживающих подразделений, состав основных фондов, ассортимент и объем выпускаемой продукции, финансово-экономическая деятельность реализация, предприятия, производство видов продукции за последние 2-3 года, себестоимость и рентабельность производства по отдельным видам продукции и т.д., в том числе для сельхозпредприятий специализация хозяйства, производство сельскохозяйственной продукции разных видов как сырья для переработки (см. прил. Б). Обязательно проведение анализа процессов на соответствие нормативной документации.

Структура отчета следующая:

Введение

- 1 Общая характеристика предприятия
- 1.1 Технология переработки продукции
- 1.2 Гигиена производства

1.3 Ветеринарно-санитарная экспертиза и подтверждение соответствия производимой продукции

- 1.4 Управление качеством
- 1.5 Результаты финансово-экономической деятельности хозяйства
- 1.6 Охрана окружающей среды
- 1.7 Безопасность жизнедеятельности
- 2 Работа, выполненная в период практики

Выводы

Предложения производству

Список использованной документации

Приложения

Вышеперечисленные разделы должны содержать следующую информацию.

Введение

Указывается место и длительность прохождения практики, цель и задачи, поставленные перед практикантом в соответствии с индивидуальным заданием.

1.Общая характеристика предприятия

Сведения о структуре предприятия, схеме управления. Функции цехов, участков. Схемы технологических линий по переработке молока, мяса на предприятии. Виды используемого сырья, его характеристики, способы транспортирования, приемки, осмотра, хранения, подготовки перед переработкой. Методы учета, контроля. Система обеспечения безопасности и качества производимой продукции (ХАССП, ИСО и др.)

1.1 Технология переработки продукции

Технология переработки молока

Приемка молока и оценка качества и безопасности молока-сырья. Требования к заготовляемой продукции. Пороки молока. Очистка, охлаждение и хранение. Учет. Сепарирование, нормализация, гомогенизация и стерилизация молока. Ассортимент молочных продуктов. Пищевая ценность. Особенности технологии. Пороки продукции. Анализ технологии производства молочной и кисломолочной продукции. Упаковка, маркировка продукции и тары, хранение и транспортировка.

Технология переработки мяса

Требования к транспортировке скота и транспортным средствам, центровывоз. Приемка скота, птицы и кроликов. Предубойное содержание. Подача скота на убой, оглушение, обескровливание, сбор пищевой крови, съемка шкур.

Обработка свиных туш в шкуре методом крупонирования. Извлечение внутренних органов, распиловка, зачистка. Оценка качества туш. Обработка птицы и кроликов. Обработка субпродуктов. Сбор и консервирование эндокринно-ферментного и специального сырья. Переработка крови.

Производство пищевых животных жиров из мягкого и костного сырья. Консервирование мягкого жирового сырья. Хранение костей. Требования, предъявляемые качеству жиров.

Обработка шкур – производственная номенклатура, классификация, технология обработки, пороки.

Обработка кишок. Технология. Использование поточно-механизированных линий. Дефекты кишечного сырья и фабриката. Обработка рогов, волоса, щетины.

Производство кормовых и технических продуктов – ассортимент и требования к готовой продукции. Характеристика сырья. Технология сухих и животных кормов.

Охлаждение и хранение мяса и мясопродуктов. Замораживание и хранение мяса и мясопродуктов.

Производство колбасных и соленых изделий, копченостей – ассортимент, требования к сырью, вспомогательным материалам и готовой продукции. Основные

процессы колбасного производства: разделка, обвалка, жиловка, сортировка, посол, измельчение мяса. Пищевые добавки, применяемые при производстве колбасных изделий и копченостей. Хранение и транспортировка продуктов.

1.2 Гигиена производства

Источники обсеменения продукции. Опасные факторы на производстве и критические контрольные точки. Требования, предъявляемые к посуде и инвентарю. Контроль процесса мойки оборудования. Использование современных способов очистки. Личная гигиена и санитарная одежда работников, контактирующих с производимой продукцией.

1.3 Ветеринарно-санитарная экспертиза и подтверждение соответствия производимой продукции

Организация лабораторного и функционального контроля. Анализ показателей качества и безопасности молока-сырья, мяса и производимой продукции. Ветеринарно-санитарный контроль продукции. Оформление электронного ветеринарного сертификата в системе «Меркурий». Подтверждение соответствия продукции (декларирование, сертификация).

1.4 Управление качеством

Перечень вспомогательного оборудования, обеспечивающего ОСНОВНОГО И технологические процессы. Перечень метрологического оборудования, используемого для контроля и оценки измеряемых показателей в ходе технологических процессов. Структура нормативной документации (внешней и внутренней). Показатели безопасности молока и мяса сельскохозяйственных животных в соответствии с требованиями нормативной документацией. Этапы процесса производства молока сырья и мяса, которые могут представлять угрозу безопасности продукции. Возможные пути попадания опасных факторов в молоко и мясо сельскохозяйственных животных (для групп биологических и химических рисков). Используемые методы контроля качества технологических процессов и продукции. Используемые методы управления качеством технологическими процессами и продукции. Деятельность в области обеспечения качества и безопасности производимой продукции на всех этапах ее жизненного цикла. Разрабатываемые и внедренные системы качества (ХАССП, ИСО 22000, ИСО серии 9000, ИСО серии 14000 и др.). Внешняя регламентирующая и внутренняя документация, описывающая систему качества. Перечень лабораторий, оказывающих услуги по оценке качества и безопасности продукции.

1.5 Результаты финансово-экономической деятельности хозяйства

Себестоимость и цена реализации продукции или услуг, производимых в хозяйстве. Структура себестоимости. Оплата труда работников основных профессий. Затраты, связанные с обеспечением качества продукции. Денежные доходы. Рентабельность производства.

1.6 Охрана окружающей среды

Анализ обеспечения предприятием экологической безопасности производства, нормативов качества окружающей среды, соблюдение технологий и требований в области охраны окружающей среды, восстановления природной среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

1.7 Безопасность жизнедеятельности

При разработке раздела необходимо пользоваться терминами и определениями строго в соответствии с актуальной нормативной документацией. В этом разделе приводится краткое изложение вопросов безопасности в основных законодательных актах Российской Федерации и безопасности на производстве. Раздел «Безопасность на производстве» состоит из двух частей: анализ охраны труда и условий труда в хозяйстве (на предприятии) и выводы и предложения по улучшению охраны труда и условий труда.

2. Работа, выполненная в период практики

Служебные обязанности, виды выполненных работ. Приобретенные навыки и умения: работы в коллективе, безопасного обращения с животными, выполнения

технологических операций (расшифровать), работы с оборудованием, заполнения форм зоотехнического и племенного учета, соблюдения правил техники безопасности и пожаробезопасности на производстве, самостоятельного сбора и анализа материала.

Выводы

Краткие пронумерованные заключения по результатам исследований. В выводах оценивается состояние предприятия, работа его подразделений, представляются основные достижения или проблемы предприятия, в том числе в области управления качеством.

Предложения производству

Основываясь на анализе, проведенном в отчете, формулируются предложения по совершенствованию работы предприятия.

Список использованной документации

Приводится список используемой внешней нормативной документации и документации предприятия.

Приложения

В приложения следует включать вспомогательный материал: протоколы и акты исследований, детальное описание аппаратуры и приборов, использованных в экспериментах; таблицы со вспомогательными цифровыми данными, промежуточные расчеты, алгоритмы математической обработки результатов и т.д.

Приложения необходимо располагать в порядке ссылок в тексте основных разделов работы. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих его страницах.

Приложение начинают с новой страницы, в правом верхнем углу печатают слово «Приложение». Каждое приложение должно иметь буквенный порядок и тематический заголовок.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, или получившие отрицательную характеристику, или неудовлетворительную оценку при защите отчёта, направляются на практику вторично в свободное от учебы время или проходят практику в индивидуальном порядке.

6 РУКОВОДСТВО ПРАКТИКОЙ, ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ

Руководство производственной технологической практикой в соответствии с приказом ректора ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ осуществляется преподавателями кафедр Института экологической и пищевой биотехнологии, которые организуют и контролируют ход практики по месту ее прохождения.

Перед выездом на практику со студентами проводится вводный инструктаж по технике безопасности. При прохождении данного вида и типа практики в профильной организации должен быть заключен Договор Новосибирского ГАУ с организацией на проведение производственной практики со студентами Новосибирского ГАУ, в котором организация определяет руководителя практики от данной организации. Договор должен быть зарегистрирован в установленном порядке в отделе практик и трудоустройства Новосибирского ГАУ.

Направление обучающихся на практику оформляется приказом ректора Новосибирского ГАУ или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за кафедрой Института экологической и пищевой биотехнологии и руководителя практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

На основании проведенного инструктажа по технике безопасности и заключенного с профильной организации деканатом выдается направление на практику.

Руководитель практики от Новосибирского ГАУ:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Студенты в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности;
 - в установленные сроки оформляют и защищают отчет.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

7 ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

По окончании практики в течение первых пяти дней занятий в семестре обучающиеся представляют на кафедру отчет по производственной технологической практике, к которому прилагают следующие документы (формы представлены в приложении A):

- 1. Направление на практику, удостоверяющее сроки прохождения практики.
- 2. Копию письма (распоряжения, приказа) из профильной организации о возможности прохождения практики в данной организации и назначении руководителя практики от организации (при отсутствии в договоре с профильной организацией на проведение производственной практики со студентами Новосибирского ГАУ фамилии руководителя практики от организации).
 - 3. Выписку из журнала по технике по безопасности.
- 4. Индивидуальное задание, выданное руководителем практики от Новосибирского ГАУ и подписанное руководителем практики от профильной организации.
- 5. Совместный рабочий график (план) проведения практики, заверенный руководителями практики от университета и профильной организации.
- 6. Дневник прохождения производственной практики, заверенный печатью организации.
- 7. Характеристику с места прохождения практики с записью о прохождении вводного инструктажа по ТБ в первый день практики.
- 8. Аттестационный лист, заверенный руководителем практики от профильной организации.
- 9. Рецензию на отчет по производственной практике от руководителя практики от Новосибирского ГАУ.

Объем отчета о прохождении производственной практики составляет до 25-30

страниц машинописного текста, титульный лист оформляется согласно форме (см. прил. A). Все прилагаемые к отчету бланки, документы, инструкции выносятся в приложения. Руководитель практики от Новосибирского ГАУ в течение первой недели занятий в семестре дает рецензию на отчет по производственной практике (см. прил. A) и обеспечивает организацию защиты отчета по практике.

Материалы практики (отчет, отзыв, характеристика, аттестационный лист, график практики, рецензия на отчет) после защиты хранятся на кафедрах Института экологической и пищевой биотехнологии.

Защита студентом отчета о практике состоит в докладе (5-7 минут) и в ответах на вопросы по существу отчета.

Аттестация по итогам прохождения производственной практики – зачет с оценкой (дифференцированный зачет). Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

При защите отчета по производственной технологической практике учитываются: результаты обучения по практике, объем выполнения индивидуального задания практики, замечания и пожелания в адрес обучающегося, отмеченные руководителем практики от профильной организации; четкость оформления документов, рецензия на отчет по практике руководителя практики от Новосибирского ГАУ; правильность ответов на заданные вопросы.

Примерные контрольные вопросы для оценки результатов прохождения практики.

Контрольные вопросы для оценки результатов прохождения практики

- 1. Какие породы крупного рогатого скота содержатся в хозяйстве? Соответствует ли направлению хозяйственной деятельности предприятия?
- 2. Какие породы свиней содержатся в хозяйстве? Соответствует ли порода направлению хозяйственной деятельности предприятия?
- 3. Какие породы птицы содержатся в хозяйстве? Соответствует ли порода направлению хозяйственной деятельности предприятия?
- 4. Какие породы овец/коз содержатся на предприятии? Соответствует ли порода направлению хозяйственной деятельности предприятия?
- 5. Какие культуры выращиваются в хозяйстве? Соответствует ли сорта выращиваемых культур, их использованию?
- 6. Какая система используется для доения крупного рогатого скота?
- 7. Какое оборудование используется для убоя скота?
- 8. Как проходит процесс обескровливания туши?
- 9. Какие мероприятия предшествуют убою?
- 10. Механизировано ли кормление животных? Какие системы при этом используются?
- 11. Преимущества и недостатки сухого и влажного типа кормления свиней.
- 12. Хозяйственное назначение растений, относящихся к семействам: лютиковым, злаковым, бобовым, капустным, зонтичным, маревым и т.д.
- 13. Основные биологические особенности крупного рогатого скота, овец, свиней.
- 14. Классификация кормов (по происхождению, по питательности).
- 15. Какие машины применяются при производстве кормов, подготовке их к скармливанию, для раздачи?

- 16. Особенности кормления разных видов животных.
- 17. Методы мечения животных.
- 18. Половозрастные группы животных.
- 19. Техника безопасности при работе с животными.
- 20. Классификация и ассортимент выпускаемой продукции.
- 21. Предубойное содержание животных и птицы.
- 22. Организация убоя сельскохозяйственных животных и птицы.
- 23. Способы содержания птиц.
- 24. Подключение доильного аппарата, контроль за ходом доения, машинное додаивание, снятие аппарата.
- 25. Классификация доильных установок.
- 26. Правила санитарного ухода за доильными аппаратами и установками.
- 27. Проведение контрольных доений, индивидуальный учет молока от каждой коровы.
- 28. Отбор и консервирование средних проб молока для определения его качества.
- 29. Гигиена работников молочной фермы.
- 30. Технические требования к качеству молока.
- 31. Экстерьерные особенности разных видов птицы.
- 32. Основы органического сельского хозяйства.
- 33. Показатели безопасности молока и мяса.
- 34. Структура нормативной документации для пищевых производств.
- 35. Источники обсеменения продукции.
- 36. Опасные факторы на производстве и критические контрольные точки.
- 37. Требования, предъявляемые к посуде и инвентарю.
- 38. Контроль процесса мойки оборудования.
- 39. Использование современных способов очистки.
- 40. Личная гигиена и санитарная одежда работников, контактирующих с производимой продукцией.
- 41. Техника безопасности с технологическим оборудованием.
- 42. Технология переработки молока.
- 43. Технология переработки мяса.
- 44. Технологические операции и оборудование при производстве молочных и кисломолочных продуктов.
- 45. Технологические операции и оборудование при производстве мясной продукции.
- 46. Организация лабораторного и функционального контроля.
- 47. Анализ показателей качества и безопасности молока-сырья, мяса и производимой продукции.
- 48. Ветеринарно-санитарный контроль продукции.
- 49. Оформление электронного ветеринарного сертификата в системе «Меркурий».
- 50. Подтверждение соответствия продукции (декларирование, сертификация).
- 51. Ветеринарно-санитарная экспертиза и подтверждение соответствия производимой продукции.
- 52. Виды контроля качества и безопасности продукции.
- 53. Возможные пути попадания опасных факторов в производимую продукцию (для групп биологических и химических рисков).
- 54. Метрологическое оборудование, используемое для контроля и оценки измеряемых показателей качества и безопасности продукции в ходе технологических процессов.
- 55. Методы управления качеством продукции.
- 56. Системы качества

Критерии оценки итогов производственной практики

планом ответа, показывает высокий уровень знаний профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает способность анализа в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации. Показывает высокий или повышенный уровень сформированности компетенций по итогам практики согласно аттестационному листу.

Оценка **«хорошо»** ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом ответа, показывает повышенный уровень знаний профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит необходимые примеры, однако показывает некоторую непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна, используется профессиональная лексика. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации. Показывает повышенный уровень сформированности компетенций по итогам практики согласно аттестационному листу.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно, показывает пороговый уровень знаний профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументированы. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры ограничены, либо отсутствуют. Показывает пороговый уровень сформированности компетенций по итогам практики согласно аттестационному листу.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Показывает недостаточный уровень сформированности компетенций по итогам практики согласно аттестационному листу.

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций			
Оценка по пятибалльной системе				
«Отлично»	Высокий уровень			
«Хорошо»	Средний уровень			
«Удовлетворительно»	Ниже среднего уровня			
«Неудовлетворительно»	Низкий уровень			

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 95-01-2020, введено в действие приказом от 01.10.2020 №395а-о, утверждено ректором 01.10.2020 г.; https://nsau.edu.ru/file/126971 (режим доступа свободный).

9 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕ-ОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденный приказом МОН от 07августа 2017 г. N 669. - 2017. – 17c.

Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Новосибирского ГАУ: http://nsau.edu.ru/
- 2. Сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: https://mcx.gov.ru/
- 3. Сайт Министерства сельского хозяйства Новосибирской области: http://www.mcx.nso.ru/

10 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

В ходе прохождения производственной практики, обучающиеся могут использовать синхронную и асинхронную связь через сеть ИНТЕРНЕТ с руководителем практики.

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В случае прохождения практики в профильной организации студентам и руководителям практики предоставляется возможность использования материально-технической базы и документации, необходимых для выполнения студентами программы производственной практики, согласно п.2.5 Договора на проведение производственной практики со студентами Новосибирского ГАУ, заключенного с организацией.

При прохождении практики на базе кафедр и подразделений университета используется материально-техническая база лабораторий Новосибирского ГАУ.

3-120 «Учебно-исследовательская лаборатория товароведной экспертизы»: Аудитория для лабораторных работ и курсового проектирования (Компьютер, холодильник «Апшерон», центрифуга ОПН-8, анализатор качества пива «Колос-1», анализатор качества молока «Клевер-2, афрометр, весы ВК-600, дистилятор ДВ-4А, колориметр КФК-2МП, микроскоп, шкаф сушильный ЛП-321/35, рефрактометр ИРФ-454Б2М, «Элекс-7»):

3-128 «Учебно-исследовательская лаборатория иммуноморфологии и биохимии животных»: Аудитория для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций (Аппарат SE-1 для горизонтального электрофореза, аппарат для вертикального электрофореза, спектрофотометр ПЭ-5400 УФ, трансиллюминатор UVT-1, фотосистема «Биотест-Колор», холодильник «Саратов» 452);

3-305 «Учебно-исследовательская лаборатория аквакультуры»: Аудитория для лабораторных и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций (Переносной мультимедийный проектор, ноутбук, доска аудиторная, экран 2,5х1,75);

3-313 «Учебно-исследовательская лаборатория оценки качества пищевых продуктов»: Аудитория для лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (Стационарный мультимедийный проектор, экран настенный, ноутбук Asus, центрифуга лабораторная «ОКА», центрифуга лабораторная медицинская, микроволновая печь, анализатор качества молока «Лактан 1-4», анализатор качества молока

«Соматос», сепаратор, весы лабораторные ВК-300.1, плита электрическая «Мечта», весы настольные электрические, сепаратор, маслобойка);

3-318 «Учебно-исследовательская лаборатория микробиологии и безопасности пищевой продукции»: Аудитория для лабораторных работ Термостат суховоздушный ТС-80-01-ММ-Ч, водяная многоместная баня UT-4304E, рН-метр, весы электронные общего назначения МК_А, шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, микроскоп микромед Р-1 1шт., холодильник «Бирюса», рециркулятор ДЕЗАР-4 проточный;

НК-506 «Научно-исследовательская лаборатория эколого-ветеринарной генетики и биохимии»: Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (Гематологический анализатор РСЕ 90Vet, полуавтоматический биохимический анализатор «Photometr 5010», полуавтоматический биохимический анализатор «Photometr 5010v+», центрифуга СМ-6 МТ, центрифуга «Достан 3.01», набор дозаторов переменного объёма, термостат воздушный, фотометр МКМФ-02, фотометр КФК 2 МП, миниротатор «Віо-RS-24», холодильники 2 шт, морозильная камера «Атлант», весы лабораторные ВСЛА 200/10, фотометр микро-планшетный Multiscan FC);

НК-507 «Научно-исследовательская лаборатория элементологии сельскохозяйственных животных»: Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (Весы лабораторные «Ньютон ЛС», Ноутбук HP Pavilion 15au021ur, аналитический комплекс для элементного анализа AAC MГА-1000 с приставкой AT3OHД-1);

НК-508 «Учебно-исследовательская лаборатория цитогенетики и ПЦР»: Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (Культуральный бокс, Бокс микробиологический «Ламинар С», холодильник «Indesit», морозильная камера «Gorenie», амплификатор «БИС», микротермостат модель 206, микроцентрифуга «Minispin», ультрафиолетовый трансиллюминатор, видеосистема для просмотра и документации гелей «ТСР -20-МС», электрофоретическая камера горизонтальная, источник питания для электрофореза «Эльф 4», набор дозаторов переменного объёма, вортекс «Місгоspin FV-2400»):

A-201 «Лаборатория адаптации и благополучия животных»: аудитория для практических занятий (биохимический анализатор Statfax, инфракрасный анализатор кормов, микроскоп бинокулярный).

приложение а

Формы документов, прилагаемых к отчёту

	«	(»	20 г.
Выписка из приказа Ј	№ от		
о принятии обучаю			
руководителя прак	тики от профи	ільной организ	ации
1. Принять обучающегося			
на практику (производственную, у	учебную) в срок	и	
на основании договора о практиче	еской подготовк	е № от _	
2. Назначить руководителем прак	тики от профиль	ьной организации	
(0)	ФИО и должност	ъ)	
Руководитель практики от профустановленным ст. 331 Трудового	_		ет требованиям,
Руководитель организации	подпись	ФИО	/
	М.П.		

выписка

Из журнала вводного инструктажа по технике безопасности _____

		Попусности	Наименование		Подпись		
Дата	Фамилия И.О. инструктируемого	Год рождения	т инструктируемого	подразделения, в которое направляется инструктируемый	Фамилия И.О. инструктирующего	инструкти- рующего	инструкти- руемого

Выписка верна: специалист по охране труда	«	>>	202	Ι
	``			

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский ГАУ»

ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

Кафедра					
Утверждаю	«	»		20	г.
Утверждаю Заведующий кафедрой					
	ивидуаль				
НА ПРОХОЖДЕНІ				ГИКИ	
(Технологичес	кая практика 2	2)		
студенту			группы		
Института экологической и пищ	евой биотехно	логии.			
Направление подготовки <u> 35.03.07</u>		роизводства и	и переработки	.	
сельскохозяйственной продукции					
Профиль <u>Управление качеством</u>					
Место прохождения практики					
песто прохождения приктики					-
					=
					-
Задачи					-
					_
					_
					_
			<u> </u>		
					-
					_
					_
					_
Руководитель от ФГБОУ ВО Но	восибирского	ГАУ	/	Ф.И.О.	/
Дата выдачи задания			(подпись)	Ф.И.О.	
Задание принял к исполнению					-
	(дата, подпис	ь студента)			<u> </u>
Согласовано:		•			
Руководитель практики от профі	ильной органи	зации:	/		/
v · · 1	1		одпись)	Ф.И.О.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский ГАУ» ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

		Zap 1/2	ифеппой			ГВЕРЖДАЮ
		Jab. Ka	іфедрои	« <u></u> »	/	′ 20 г.
	Совместный рабочий гр	рафик (план) пров (Технологическая			ной пр	рактики
	Студента _			курса	гру	/ППЫ
	Іаправление подготовки		логия	производства	И	переработки
Γ	ельскохозяйственной продук Ірофиль <u>Управление качеств</u> Лесто прохождения практики	<u>som</u>				
(Сроки прохождения практики	i: c«»		_2	021	···
		по «»		2	02	
	Планируе	мые работы произ	волств	енной практикі	1	
<u>о</u> П	Содержание работы	Сроки выполнения		Рорма отчетност		Отметка руководител о выполнени
-	Ознакомительный этап	1-й день практики	инстр	едение вводного руктажа, видуальное зада		
•	Выполнение индивидуального задания	В течение прохождения практики		алы отчета		
•	Аттестация по итогам практики	День завершения практики	оцено	ктеристика - очное заключени тационный лист	e,	
•	Подготовка отчета по практике	1-2 дня до завершения практики	Отче	г по практике		
•	Защита отчета по практике на кафедре	Согласно		нзия на отчет, мость		
P	уководитель от ФГБОУ ВО	Новосибирский ГА	У	/		/
					(подпи	CP)

(подпись)

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося					группы				_		
			7F 07 07	(Ф.И.О.)						_	
-			<u>35.03.07</u>	Техноло	РИЛС	производст	ъа	И	пере	работк	И
		ной продукц									
		ние качество		(Т			n))			
по резу	льтатам пр	оизводствені	нои практ	ики (<u>техн</u>	ологич	еская практ	ика 2	<u>.)</u>			
период	прохожден	ния практики	. C « »		202	г. по «	»			202 1	г.
Вводні	ыи инструк	гаж по ТБ пр	оиден «	»		20)2	Γ.			
№	Показател	И					зульт				
п/п						(нужное					
1	Уровень т	еоретическої	й подгото	ВКИ		Высон	кий ур	ровен	Ь		
						Средн	ıuŭ yr	эовен	Ь - 0- : -		
						Ниже ср					
	Vacante					Низкі Высон					
2	уровень п	рактической	подготов	КИ		Бысон Средн					
						Ниже ср					
						Низке ер Низк					
3	Труловая	дисциплина				Высок					_
3	Трудовал	411041111111111111111111111111111111111				Средн	ий уг	овен	Ь		
						Ниже ср	еднег	го урс	овня		
						Низк					
4	Качество	выполняемы	х работ			Высон	кий ур	ровен	Ь		
-						Средн	ıuŭ yp	эовен	Ь		
						Ниже ср					
	0 6					Низк					
5	Способно	сть работать	в коллект	гиве		Высон Средн	tuu y _l	DOBOU	b 1		
						Ниже ср	ши ур тедне:	วบบะห วก งทเ	อ าหมล		
						Низк					
6	Соблюлен	ие правил Т1	Б и охрані	Ы		Высон					_
U		цей среды	o 11 011pain			Средн	ий уг	ровен	Ь		
	onpymaroz	ден ореды				Ниже ср	еднег	го урс	овня		
						Низк					
7	Сбор, ана:	лиз и интерп	ретация			Высон					
	материало	в в професси	иональной	Ă		Средн					
	области (н	качество отче	ета)			Ниже ср					
		D	001171 7077		70 FD	Низк	ии ур	ооене)		
	D. 1001111		U	обучения	-		****		000111		
	- высокии	уровень, сре		зень, ниже ужное подчеркн		его уровня, і	низки	ли ур	овень	•	
Заключ	нение:	индивид	цуальное з	задание ві	ыполне	ено:					
		(в полном	объеме, н	еполном о	бъеме,	не выполне	но)				
		•	(ну	ужное подчеркн	іуть)						
Рекоме	ндуемая оп	ценка (по 5-ба	алльной с	истеме)							_
Замеча	эжоп и кин	лания в адре	с обучаюі	щегося							
											-
Руково	дитель пра	ктики от про	фильной	организац	ии						_
			/должн	ость, подпись,	Ф.И.О., /						-
«	»		202 г.		N	И.П.					

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Семестр:	т – Технологическая практика 2	
	уче	бной группы
Ф.И.О. студента		
проходившего(ей) производственн 35.03.07 Технология производства Профиль Управление качеством в организации		

Уровень сформированности компетенций					
Код и наименование компетенции	Запланированные результаты обучения	Уровень сформированности компетенций			
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	Знание требований нормативно-правовой документации в области сельского хозяйства; методик оценки и обработки полученных результатов; видов применимых ресурсов и имеющихся ограничений в рамках проекта;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень			
оптимальные способы их решения, исходя из действующих	Умение выбирать оптимальные способы решения задач проекта; формулировать выводы по решению конкретных задач; определять форму представления материала;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень			
правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Владение навыками анализа способов решения конкретных задач с учетом правовых норм, ресурсов и ограничений. Владение навыками анализа, формулирования и публичного представления результатов принимаемых решений.	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень			
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональн ой деятельности безопасные	Знание опасных и вредных факторов в повседневной и профессиональной деятельности; порядка действий при возникновении аварий, чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; Знание правил проектирования и реализации профессиональной деятельности с учетом нормативных, инженерно-технических, санитарно- гигиенических требований к безопасности;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень			
условия жизнедеятельнос ти для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	Умение применять знания по обеспечению безопасности в опасных ситуациях и чрезвычайных ситуациях; создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности; Умение предотвращать возникновение аварий, чрезвычайных ситуаций;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень			
развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных	Владение навыками предотвращения возникновения опасных и вредных факторов и создания комфортной (нормативной) и безопасной среды в повседневной и профессиональной деятельности;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень			

1		
ситуаций и	Владение навыками проведения действий по	
военных	защите людей и ликвидации последствий аварий,	
конфликтов	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	
ОПК-2 Способен	Знание базы нормативно-правовых актов в	Высокий уровень
использовать	профессиональной деятельности; форм	Средний уровень
нормативные	документирования процессов производства,	Ниже среднего уровня
правовые акты и	переработки и хранения сельскохозяйственной	Низкий уровень
оформлять	продукции	11изкий уробень
специальную	Умение использовать и оформлять	
документацию в	необходимый перечень документации для	
профессиональн	оптимизации процессов производства,	Pricovaji vnokova
ой деятельности	переработки и хранения продукции	Высокий уровень Средний уровень
	растениеводства и животноводства;	Среонии урооень Ниже среднего уровня
	использовать нормативную документацию,	
	нормы и регламентов проведения работ по	Низкий уровень
	вопросам сельского хозяйства в области	
	растениеводства и животноводства	
	Владение навыками сбора информации,	Высокий уровень
	оформления специальной документации и	Средний уровень
	применения требований нормативной	Ниже среднего уровня
	документации в профессиональной деятельности.	Низкий уровень
ОПК-3 Способен	Знание видов и методов профилактических	Высокий уровень
создавать и	мероприятий.	Средний уровень
поддерживать		Ниже среднего уровня
безопасные		Низкий уровень
условия	Умение определять перечень необходимых	Высокий уровень
выполнения	профилактических мероприятий для обеспечения	Средний уровень
производственн	безопасных условий выполнения	Ниже среднего уровня
ых процессов	производственных процессов.	Низкий уровень
	Владение проведения профилактических	Высокий уровень
	мероприятий по предупреждению	Средний уровень
	производственного травматизма и	Ниже среднего уровня
	профессиональных заболеваний.	Низкий уровень
ОПК-4 Способен	Знание основных принципов реализации и	Высокий уровень
реализовывать	применения современных технологий при	Средний уровень
современные	производстве, переработке и хранении	Ниже среднего уровня
технологии и	сельскохозяйственной продукции;	Низкий уровень
обосновывать их	Умение анализировать, обосновывать, внедрять и	Высокий уровень
применение в	применять современные технологии в АПК;	Средний уровень
профессиональн		Ниже среднего уровня
ой деятельности		Низкий уровень
	Владение навыками применения оптимальных	Высокий уровень
	современных технологий в профессиональной	Средний уровень
	деятельности с учетом системы требований.	Ниже среднего уровня
		Низкий уровень
ОПК-6 Способен	Знание показателей экономической	Высокий уровень
использовать	эффективности;	Сре∂ний уровень
базовые знания		Ниже среднего уровня
экономики и		Низкий уровень
определять	Умение: проводить расчет основных	Высокий уровень
экономическую	экономических показателей;	Сре∂ний уровень
эффективность в		Ниже среднего уровня
профессиональн		Низкий уровень
ой деятельности	Владение навыками анализа результатов	Высокий уровень
	производственной деятельности.	Средний уровень
		Ниже среднего уровня

		Низкий уровень
ПК-1 Способен оперативно управлять технологически ми процессами производства продукции животноводства	Знание основ содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных; Знание методов оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования; Знание технологических процессов первичной переработки и хранения продукции животноводства; Знание методов сбора и анализа информации, в том числе с использованием информационных технологий для планирования технологических процессов в животноводстве;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень
	Умение определять современные нормы и требования к процессам содержания, кормления и воспроизводства, к процессам заготовки, хранения и использования кормов в кормопроизводстве сельскохозяйственных животных, к технологическим процессам первичной переработки и хранения продукции животноводства; Умение анализировать исходные данные для планирования технологических процессов в животноводстве;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень
	Владение навыками организации и управления процессами содержания, кормления и воспроизводства в животноводстве; Владение навыками организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования; Владение навыками организации и управления технологических процессов первичной переработки и хранения продукции животноводства; Владение навыками организации сбора и анализа информации для планирования технологических процессов в животноводстве.	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень
ПК-2 Способен организовать производство продукции	Знание технологий растениеводства и процессов производства продукции растениеводства;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень
растениеводства	Умение определять современные нормы и требования к осуществлению технологических процессов растениеводства;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень
	Владение навыками использования оптимальных технологических процессов при производстве продукции растениеводства	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень
ПК-3 Способен организовать работы по обеспечению качества и безопасности	Знание методов контроля показателей качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продукции; Знание методов контроля технологических параметров процессов производства и показателей качества и безопасности продукции;	Высокий уровень Средний уровень Ниже среднего уровня Низкий уровень
сельскохозяйств	Умение использовать в практической	Высокий уровень

[C ? ? ?
енного	деятельности методы мониторинга качества и	Средний уровень
производства и	безопасности сельскохозяйственной продукции в	Ниже среднего уровня
продукции	процессе ее производства;	Низкий уровень
	Умение применять в профессиональной	
	деятельности методы сбора данных и анализа	
	контролируемых параметров;	
	Владение навыками организации работы по	
	обеспечению качества и безопасности	
	сельскохозяйственной продукции в процессе ее	Высокий уровень
	производства;	Средний уровень
	Владение навыками определения оптимальных	Ниже среднего уровня
	методов контроля для обеспечения качества и	Низкий уровень
	безопасности сельскохозяйственного сырья и	0.1
	продукции.	
ПК-4 Способен	Знание современных технологий производства,	Высокий уровень
реализовывать	хранения и переработки продукции	Средний уровень
технологии	растениеводства и животноводства;	Ниже среднего уровня
производства,		Низкий уровень
хранения и	Умение определять современные нормы и	Высокий уровень
переработки	требования к осуществлению технологий	Средний уровень
сельскохозяйств	производства, хранения и переработки продукции	Ниже среднего уровня
енной	растениеводства и животноводства;	Низкий уровень
продукции	Владение навыками реализации современных	Высокий уровень
	технологий производства, хранения и	Средний уровень
	переработки продукции растениеводства и	Ниже среднего уровня
	животноводства.	1 01
		Ниже среднего уровня Низкий уровень

 Уровень сформированности компетенций (нужное подчеркнуть):

 высокий уровень, средний уровень, ниже среднего уровня, низкий уровень

 Заключение:
 аттестуемый (ая)
 компетенциями

 овладел (а) / не овладел (а)

 Руководитель практики от профильной организации
 (подпись, Ф.И.О., должность)

 М.П.
 у
 202 г.

РЕЦЕНЗИЯ НА ОТЧЕТ по производственной практике (Технологическая практика 2)

Iamai	вление подготовки	35.03.07	(ФИО Технология	лроизводства производства	И	переработки
-	охозяйственной проду		КИ ЮПОНХЭТ	производства	И	перераоотки
	охозяиственной проду иль <u>Управление качес</u>					
1 - 1						
					Оцен	ка
No	Критерии оценки			(5-балл	ьная	система)
1.	Формальные критер	ии:				
1.1.	Соблюдение структ	уры отчета				
1.2.	Правильность офор	мления				
1.3.	Грамотность излож	ения материа	ала			
2.	Содержание отчета:					
2.1.	Полнота изложения	материала				
2.2.	Наличие анализа ма	териала				
2.3.	Наличие и корректн	ость ссылок	на нормативны	e		
	документы, источни	ки литерату	ры			
2.4.	Корректность вывод	цов и предло:	жений			
2.5.	Выполнение индиви	идуального за	адания			
	Оценка за отчет					
уково	одитель от					

«____» _____202__г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ» ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

КАФЕДРА	

ДНЕВНИК

прохождения производственной практики

<u>(Технологическая практика 2)</u> (тип практики)

обучающегося		
(фамилия, имя, отчество)		
Курс группа		
Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и перера</u> <u>сельскохозяйственной продукции</u>	<u>ботки</u>	<u>1</u>
Профиль <u>Управление качеством</u>		
Сроки прохождения производственной практики с «»	202	₋ Γ.
по «»	202_	_ г.
Место прохождения производственной практики		_
(название организации, район, область)		

Новосибирск 202__

Дата	Рабочее место	Характеристика выполненной работы
Руководител	ть практики от профильной орга	энизации:
		/
	(должность, под	пись, расшифровка)
M	П	«»202 г.

птит	CALCESTIATE	Т
IIPVIJI	ОЖЕНИЕ	D

Формы титульного листа и таблиц для заполнения и включения в отчёт

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФГБОУ ВО «НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ» ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПИЩЕВОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практики <u>(Технологическая практика 2)</u>

Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки</u> <u>сельскохозяйственной продукции</u> Профиль <u>Управление качеством</u>

Место прохождения практики	
Сроки прохождения практики с	202 г. по202 г.
	Выполнил: студент группы
	ОИФ
	Проверил: научный руководитель
<u>.</u>	ученая степень, ученое звание
_	ФИО

Новосибирск 202

Таблица 1. Структура землепользования хозяйства по состоянию на 1 января ... года

Угодья	Площадь, га	К общей площади, %	К сх. угодьям, %
Общая земельная площадь			
Всего сх. угодий			
В том числе:			
пашня			
сенокосы			
пастбища			
Многолетние насаждения			
Площадь леса			
Приусадебные участки			
Прочие угодья			

Таблица 2. Структура денежной выручки хозяйства от реализации продукции (расчет уровня специализации)

	Место в				
Продукция	количество	Выручка от реализации, тыс. руб.	Удельный вес продукции в общей	ранжированном ряду	
Зерно					
Молоко					
Говядина					
Свинина					
Прочие виды					
продукции					

Таблица 3. Динамика и структура посевных площадей

	Год					
Культура	20		20		20	
Итого						

Таблица 4. Урожайность сельскохозяйственных культур, ц/га

Культура		Год		В среднем
	20	20	20	
Зерновые				
В том числе пшеница				
анэмрк				
OBEC				
рожь				
другие				
Технические				
Кормовые				
Кукуруза на силос и зеленый корм				
Подсолнечник на силос				
Однолетние травы на зеленый корм и				
сенаж				
Многолетние травы на сено, сенаж и				
зеленый корм				
Корнеплоды				
Другие культуры				

Таблица 5. Объем производства собственных кормов, ц

Devis vones	20 г.			20 г.		
Вид корма	план	выполн.	%	план	выполн.	%
Концентрированные						
Сено						
Солома						
Сенаж						
Силос						
Однолетние и						
многолетние травы						
Другой корм						

Таблица 6. Поголовье с.-х. животных

рия мунолун w	Год			
Вид животных	20	20	20	
Крупный рогатый скот, всего, в том числе коровы				
Свиньи всего, в том числе основные свиноматки				
Овцы всего, в том числе свиноматки				
Лошади всего, в том числе кобылы				
Другие виды				

Таблица 7. Продуктивность с.-х. животных

Показатель	Единицы	Год		
	измерения	20	20	20
Годовой удой на фуражную	КГ			
корову				
Получено телят от 100 коров	гол.			
Среднесуточный прирост	Γ			
молодняка крупного рогатого				
СКОТА				
Средняя живая масса скота	КГ			
при реализации				
Получено поросят на одну	гол.			
основную свиноматку				
Среднесуточный прирост	Γ			
свиней				

Примечание. При наличии в хозяйстве других видов животных, таблица может быть продолжена или заменена иными показателями.

Таблица 8. Результаты финансовой деятельности с.-х. предприятия

таолица от гезультаты финансовой деятельности	Единицы		Год	
Вид продукции	измерения	20	20	20
1	2	3	4	5
Зерно				
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.			
продукции				
Выручка от реализации	Тыс. руб.			
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.			
Уровень рентабельности (окупаемости)	%			
Продукция растениеводства, реализованная				
в переработанном виде				
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.			
продукции				
Выручка от реализации	Тыс. руб.			
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.			
Уровень рентабельности (окупаемости)	%			
Итого продукция растениеводства				
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.			
продукции				
Выручка от реализации	Тыс. руб.			
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.			
Уровень рентабельности (окупаемости)	%			
Крупный рогатый скот в живой массе				
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.			
продукции				
Выручка от реализации	Тыс. руб.			
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.			
Уровень рентабельности (окупаемости)	%			
Молоко				
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.			

продукции	
Выручка от реализации	Тыс. руб.
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.
Уровень рентабельности (окупаемости)	%
Другие виды животноводческой продукции	
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.
продукции	
Выручка от реализации	Тыс. руб.
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.
Уровень рентабельности (окупаемости)	%
Продукция животноводства, реализованная	
в переработанном виде	
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.
продукции	
Выручка от реализации	Тыс. руб.
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.
Уровень рентабельности (окупаемости)	%
Итого продукция животноводства	
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.
продукции	
Выручка от реализации	Тыс. руб.
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.
Уровень рентабельности (окупаемости)	%
Всего по отчету хозяйства	
Полная себестоимость реализованной	Тыс. руб.
продукции	
Выручка от реализации	Тыс. руб.
Прибыль (+), убыток (-)	Тыс. руб.
Уровень рентабельности (окупаемости)	%

Таблица 9. Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности перерабатывающего предприятия

Поморожно	Год			
Показатель	20	20	20	
Производство валовой продукции, тыс. руб.				
Полная себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.				
Выручка от реализации товарной продукции, тыс. руб.				
Прибыль, тыс. руб.				
Уровень рентабельности, %				
Численность работников на предприятии				
Произведено продукции на 1 работника, тыс. руб.				
Среднемесячная зарплата 1 работника				