

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Д.В. Паршуков, А.В. Шаропатова

**ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Методические указания

Электронное издание

Красноярск 2019

Рецензент

*О.В. Скворцова, главный специалист отдела использования бюджета
Министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края*

Паршуков, Д.В.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: метод. указания / Д.В. Паршуков, А.В. Шаропатова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2019. – 75 с.

Содержит общие положения по производственной практике, ее цели и задачи, требования к результатам практики, структуру и содержание производственной практики.

Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций АПК».

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Красноярского государственного аграрного университета

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП.....	6
3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРАКТИКИ	8
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
6. ОБЯЗАННОСТИ КАФЕДРЫ, ОТВЕТСТВЕННОЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИКИ.....	57
7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА.....	57
8. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ	58
9. СТРУКТУРА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ.....	58
10. ПОДГОТОВКА И ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ ...	59
11. СДАЧА И ЗАЩИТА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	59
12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	61
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	66
Приложение А	66
Приложение Б.....	68
Приложение В.....	69

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вид практики – производственная. Тип практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Методические указания по производственной практике разработаны в соответствии с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций АПК», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (ред. от 12.11.2015 г. № 1327).

Целью данных методических указаний является краткое изложение основ и методики прохождения производственной практики.

Форма проведения практики – дискретная (по периодам проведения), проходит по окончании 8-го семестра – 2 недели, содержит 3 зачетные единицы (108 часов). Согласно учебному плану производственную практику проводят путем сочетания в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодом учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения производственной практики для студентов заочной формы обучения – выездной, поскольку практика проводится в конкретном предприятии (организации) АПК или перерабатывающей промышленности, с которыми у института (университета) существуют договорные отношения, при непосредственном участии обучающегося в организационно-производственном процессе. Перечень передовых предприятий АПК края, рекомендуемых для прохождения производственной практики студентами, представлен на официальном сайте Красноярского ГАУ в разделе «Студенту – базы практик», также там представлен список базовых хозяйств для прохождения производственной практики.

Для студентов, обучающихся по заочной форме, базами практики могут являться предприятия и организации, на которых они работают, при условии отношения их к предприятиям (организациям) АПК или перерабатывающей промышленности. При этом предложенные места практики согласуются с кафедрой, отвечающей за организацию производственной практики.

Формы образовательной деятельности в ходе проведения практики:

– контактная работа обучающихся с руководителем практики от Института (групповая консультация перед практикой, выдача индивидуального задания на практику, индивидуальные консультации во время прохождения практики, текущий контроль успеваемости, защита отчетов по практике);

– контактная работа обучающихся с руководителем практики от профильной организации (проведение инструктажа обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, знакомство с организацией в целом и ее структурными подразделениями, согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики, индивидуальные консультации во время прохождения практики, оценка результатов прохождения практики);

– самостоятельная работа обучающихся (изучение программы практики, подбор и изучение учебной литературы, использование рекомендуемого списка литературы и электронных библиотечных ресурсов, работа с документацией исследуемого предприятия, выполнение индивидуального задания по практике, оформление письменного отчета о прохождении практики и установленных документов по практике в соответствии с требованиями программы практики).

По итогам прохождения практики обучающиеся сдают зачет, за который ставится оценка.

Производственная практика занимает важнейшее место в программе подготовки бакалавра, так как именно этот вид производственной деятельности студентов предоставляет возможности для формирования и оценивания профессиональных компетенций. Производственная практика является последующей адаптацией студента к профессиональной деятельности, а также апробацией сформированных в процессе обучения конкретных профессиональных компетенций.

Данные методические указания содержат программно-методическое обеспечение производственной практики студентов: программную структуру и содержание производственной практики, учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы студентов, требования к оформлению отчетной документации, критерии оценки прохождения практики и представления отчета.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) относится к вариативной части Блока 2. Практики (Б2), производственная практика (Б2.В.03.(П)) подготовки бакалавра по направлению «Экономика». Прохождение производственной практики по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций АПК» базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в процессе изучения следующих дисциплин, таких как правоведение, экономическая информатика, экономика отраслей агропромышленного комплекса, основы технологических знаний и организация производственных процессов по отраслям сельского хозяйства (животноводство), основы технологических знаний и организация производственных процессов по отраслям сельского хозяйства (растениеводство), экономика предприятия, организация производства в агропромышленном комплексе, экономический анализ, сельскохозяйственные рынки, социально-экономическая статистика, математическое моделирование производственно-экономических процессов и систем, экономика бизнеса в агропромышленном комплексе, управление агропромышленным комплексом, управленческая экономика.

Прохождение производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является базовым для последующего освоения программного материала учебных дисциплин: управление инвестициями, экономика региона, экономика производственных систем, научно-исследовательская работа и преддипломная практика.

Основные навыки, полученные студентами за время прохождения производственной практики, также могут быть использованы в дальнейшем при написании выпускной квалификационной работы.

Прохождение учебной практики сформирует у обучающегося следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения образовательной программы (ОПОП): ОК-3; ОК-6; ОК-7; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11 (см. прил. А).

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности» является неотъемлемой и составной частью учебного процесса в вузе и выступает средством формирования приобретенных теоретических знаний в систему профессиональных знаний, умений и навыков бакалавра-экономиста. Она направлена на формирование у студента ориентированных умений по избранной профессии и обеспечение выработки соответствующих навыков на основе глубокого изучения и участия в процессе изучения экономических показателей производства на конкретном предприятии.

Целью прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентами является закрепление, расширение, углубление и систематизация теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, а также выработка умений применять полученные практические навыки при решении конкретных экономических вопросов.

К задачам производственной практики можно отнести:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;

- знакомство с предприятиями (организациями) АПК или перерабатывающей промышленности, определение типа субъекта по виду хозяйственной деятельности, правовому положению, характеру собственности, принадлежности и контролю капитала, сфере деятельности (ознакомление с Уставом, положениями, инструкциями, должностными обязанностями, нормативами и т. д.);

- выработку и закрепление профессиональных навыков, необходимых для проведения экономического анализа, организации труда, управления и планирования производства;

- участие в работе отделов и подразделений предприятий (организаций) АПК или перерабатывающей промышленности различных форм собственности для решения производственно-экономических проблем и с целью дальнейшего повышения экономической эффективности хозяйственной деятельности;

- сбор, обработку, обобщение статистического материала, подготовку и защиту отчета о производственной практике.

Цель и задачи производственной практики соотносятся со следующими видами профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая;
- расчетно-экономическая, научно-исследовательская.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студент должен знать:

- основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- основы правовых знаний в различных сферах деятельности и основные нормативные документы, регулирующие деятельность субъектов АПК;
- предметную область экономики предприятий и организаций АПК;
- процесс сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- основы принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности и методы и технологии разработки и принятия организационно-управленческого решения;
- основные подходы, инструментарий оценки и анализа отечественных и зарубежных источники информации;
- базовые инструментальные средства необходимые для обработки экономических данных;
- основные экономические и социально-экономические показатели, применяемые для характеристики хозяйствующего субъекта экономики;
- типовые методики и действующую нормативно-правовую базу расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств;
- основные экономические показатели, характеризующие результат деятельности предприятия;
- основные методы решения коммуникативных, аналитических и исследовательских задач и современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач.

Студен должен уметь:

- использовать полученные экономические и правовые знания в различных сферах деятельности субъектов АПК;
- применять положения, нормативные документы в практической деятельности субъектов различных форм хозяйствования АПК;
- работать самостоятельно и в коллективе, подчинять личные интересы общей цели; формулировать результат; публично представлять собственные и известные научные результаты; точно представлять экономические знания в устной форме;
- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- анализировать экономические явления и процессы на уровне организаций и предприятий АПК и формировать обоснованные выводы по результатам проведенного анализа;
- анализировать финансовую, производственную и экономическую информацию, необходимую для обоснования полученных выводов;
- анализировать экономические и социально-экономические показатели;
- пользоваться современными техническими средствами и информационными технологиями при решении коммуникативных задач.

Кроме того, студент должен владеть следующими навыками:

- использование экономических знаний в различных сферах деятельности;
- работа с нормативно-правовой базой и использование правовых знаний в различных сферах деятельности;
- самоорганизация и самообразование, самостоятельная исследовательская работа и формулирование результата;
- сбор, анализ и обработка данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- нахождение организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;
- сбор необходимых данных, их анализ и подготовка информационного обзора и/или аналитического отчета, с использованием отечественных и зарубежных источников информации;
- выбор инструментальных средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ результатов расчетов и обоснование полученных выводов;

- работа с аналитическими данными, полученными при обосновании деятельности хозяйствующего субъекта;
- построение стандартных теоретических и эконометрических моделей, анализ и содержательная интерпретация полученных результатов на основе описания экономических процессов и явлений;
- использование современных технических средств для самостоятельного, методически правильного решения аналитических, исследовательских заданий и коммуникативных задач.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Оформление на производственную практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется приказом Института экономики и управления АПК в соответствии с календарным графиком учебного процесса направления 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций АПК».

Студенты проходят практику в соответствии с приказом на производственную практику, в котором указана база практики, сроки ее прохождения и руководители практики от учебного заведения.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

По итогам практики студенты оформляют и защищают отчет. По результатам успешной защиты отчета о прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студентам выставляется зачет с оценкой.

В ходе прохождения производственной практики студент должен ознакомиться с программой практики, ознакомиться с нормативными документами и принципами организации деятельности предприятия АПК, направлением деятельности, отраслевой принадлежностью, структурой предприятия, изучить общие сведения о выбранном предприятии и основные экономические показатели деятельности, рассмотреть состояние отраслей на предприятии, а также собрать материалы, необходимые для подготовки отчета по практике.

Программа практики включает в себя обязательное выполнение каждым студентом заданий по плану-графику для данного вида практики.

Структура и содержание производственной практики

Этап практики	Производственная работа на практике, включая СРС, и трудоемкость (в часах)	Форма контроля
1	2	3
Организационно-подготовительный:	6	
– производственный инструктаж по ТБ, первичный инструктаж на рабочем месте	4	Отметка ответственного лица в дневнике по практике
– заполнение необходимых документов (составление индивидуального плана работы)	2	Запись в дневнике по практике
Производственный, исследовательский (выполнение производственных (индивидуальных) заданий):	66	
– ознакомление с нормативными документами и принципами организации деятельности предприятия АПК	6	Отчет по практике, отметка руководителя
– ознакомление с направлением деятельности, отраслевой принадлежностью, структурой предприятия. Изучить общие сведения о выбранном предприятии: состояние и перспективы развития производственно-хозяйственной и финансовой деятельности; сферу деятельности; специфику и специализацию деятельности, назначение товаров (услуг, работ); обеспеченность предприятия ресурсами и эффективность их использования; основные технико-экономические показатели работы субъекта за 3 года: объем производства и реализации продукции (работ, услуг) в стоимостном и натуральном выражении; объем реализации; показатели себестоимости (затрат) на производство и реализацию продукции; финансовые результаты его деятельности (доход, прибыль, рентабельность); показатели качества продукции; показатели технического и организационного уровня производства	30	практики от предприятия в дневнике по практике

Окончание табл.

1	2	3
– мероприятия по сбору, обработке и систематизации литературного и фактического материала для написания отчета	18	Отчет по практике, отметка руководителя практики от предприятия в дневнике по практике
– подготовка необходимой документации по месту прохождения практики	12	Отчет по практике, отметка руководителя практики от предприятия в дневнике по практике
Заключительный (анализ, обработка данных и подготовка результатов практики):	36	
– оценка проанализированной информации и предложенных мероприятий (оценка эффективности, подготовка проектов решений по отдельным вопросам)	12	Отчет по практике, отметка руководителя практики от предприятия в дневнике по практике, отметка руководителя практики от института о выполнении индивидуального задания в дневнике по практике
– документальное оформление результатов наблюдения, исследования и анализа в ходе прохождения производственной практики (написание отчета, заполнение дневника на практику, подготовка отчета к сдаче на кафедру для дальнейшей проверки и защиты)	24	Предоставление отчета на кафедру, защита отчета с выставлением зачета с оценкой в зачетную книжку студента
Итого	108	

Каждый студент во время прохождения практики получает и выполняет индивидуальное задание по исследуемому предприятию или организации АПК или перерабатывающей промышленности, в соответствии с таблицей.

Содержание и таблицы, необходимые для заполнения и предоставления в отчете по производственной практике, представлены ниже в инструментарии к отчету по производственной практике.

Содержание производственной практики

Природные и экономические условия производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия

Изучение природных и экономических условий помогает определить существующую производственно-отраслевую структуру, определить перспективы развития отраслей производства и дальнейшей специализации хозяйства.

К природным условиям развития сельскохозяйственного предприятия относятся: географическое положение предприятия (зона, микрорайон), рельеф (равнинный и направление склонов), гидрология (сеть источников воды, сроки и интенсивность паводков, обводненность и водообеспеченность, качество воды, уровень подпочвенных вод), почвы (типы и разновидности почв, содержание гумуса и мощность гумусового горизонта, отзывчивость на различные виды удобрений), растительность (наличие, состояние и хозяйственное значение лесных угодий; ботанический состав, состояние, кормовая ценность травяного покрова естественных сенокосов и пастбищ; видовой состав и распространенность сорной растительности), агроклиматические условия (среднемесячная и годовая сумма осадков, дата перехода температуры воздуха через 0, +5, +10 °С, дата первого и последнего заморозка, средняя продолжительность безморозного периода в днях и т. д.).

Источники информации о природных условиях – это материалы паспортизации полей, данные специальных почвенно-агрохимических, геоботанических обследований, сведения ближайших метеорологических станций, агроклиматических и климатических справочников. Часть этой информации можно получить у специалистов агрономической службы хозяйства.

Наряду с природными условиями большое значение для развития предприятия имеют *экономические и социальные условия*, к которым относят: местоположение сельскохозяйственного предприятия (удаленность от областного, краевого и районного центров, станций железной дороги и водных путей, аэропортов, баз снабжения, предприятий пищевой промышленности, мест реализации, науки и культуры); развитие сети шоссейных дорог с твердым покрытием; состояние и развитие внешней и внутренней связи (телефона, телеграфа, коротковолновых радиостанций, трансляции радио- и телевизионных

передач); развитие электрификации и газоснабжения производственного, культурного и жилищно-бытового комплексов, их надежность; число населенных пунктов, их размеры, наличие жилого фонда, школ, интернатов, клубов, больниц, столовых, магазинов, пунктов бытового обслуживания и другого; подчиненность вышестоящим организациям.

Информация, которую студент может найти в районных планировках у землеустроителя или у специалистов агрономической службы:

- размер землепользования, структура земельного фонда и сельскохозяйственных угодий. Расчет ведется на основе данных годового отчета;

- состав и размер сельскохозяйственных отраслей (по стоимости валовой продукции), специализация хозяйства (по структуре товарности продукции), внутрихозяйственная специализация. Расчет осуществляется на основе таблицы годового отчета «Реализация сельскохозяйственной продукции»;

- организационную структуру хозяйства (число отделений, участков, цехов, бригад, ферм, их размеры и специализация);

- обеспеченность хозяйства трудовыми ресурсами: наличие, состав, структура по категориям работников, распределение по отраслям, использование трудовых ресурсов, уровень квалификации кадров, текучесть кадров, дисциплина труда;

- обеспеченность хозяйства производственными фондами: наличие и структура основных производственных фондов, фондообеспеченность и фондовооруженность труда, энергетические ресурсы хозяйства и их структура, энергообеспеченность и энерговооруженность, состояние основных и оборотных фондов.

Экономические условия изучаются за 3–5-летний период. Источниками информации являются земельно-шнуровая книга, годовые отчеты, финансовые планы, данные инвентаризации, документация отдела кадров и др.

К организационно-экономическим условиям относят:

- место хозяйства во внутренней специализации, кооперации сельскохозяйственного производства, экономические связи, взаимоотношения и порядок взаимозачетов в условиях межхозяйственной кооперации (если таковая имеется), эффективность межхозяйственной кооперации;

- формы организации и оплаты труда в основных отраслях хозяйства, основные показатели их работы;
- методику организации трудовых коллективов, повышение трудовой дисциплины, меры борьбы за экономию и бережливость.

Состояния развитие отрасли растениеводства

Изучение и характеристика отрасли растениеводства осуществляют в следующем порядке:

- организация территории и севообороты (состав и трансформация сельскохозяйственных угодий в динамике за 3–5 лет, структура использования пашни, система севооборотов и их освоение, удельный вес паров и их обработка);
- система почвозащитной обработки почвы и охрана почв от водной ветровой эрозии, способы основной и предпосевной обработки почвы;
- структура посевных площадей, урожайность, валовые сборы в динамике и устанавливаются причины их изменения.

Перспективы роста урожайности:

- система удобрений (обеспеченность минеральными удобрениями, нормы и способы внесения удобрений и ядохимикатов, под какие культуры вносят удобрения и размеры удобряемых площадей, обеспеченность техническими средствами для внесения органических и минеральных удобрений, складскими помещениями для хранения минеральных удобрений, наличие навозохранилищ); посевы и посадка сельскохозяйственных культур, их сорта, календарные сроки и способы сева, норм высева, рабочие планы; экономическая эффективность применения удобрений и других средств химизации в земледелии по принятой методике;
- система мер по борьбе с сорняками (засоренность полей, виды сорняков, агрохимические меры борьбы, применение химических средств борьбы с сорняками);
- система семеноводства (качество семенного материала сельскохозяйственных культур, удельный вес семян высоких репродукций, наличие страховых запасов и переходящих фондов, меры по повышению качества семян);
- система мелиоративных мероприятий (орошение, осушение, коренное и поверхностное улучшение сенокосов и пастбищ, известкование и гипсование почв и т. д.);

– системы машин для возделывания и уборки сельскохозяйственных культур (привести подробно для зерновых и одной из пропашных культур комплекс почвообрабатывающих машин и орудий, сеялок, культиваторов и других машин по уходу за культурами и их уборке, уровень обеспеченности машинами для комплексной механизации работ в растениеводстве);

– определяется уровень механизации работ в полеводстве.

При изучении технологии и организации производства основных сельскохозяйственных культур необходимо предварительно ознакомиться с типовыми технологическими картами по зонам Красноярского края, затем изучить технологические карты по основным культурам, разработанным в хозяйстве.

По основным элементам системы земледелия и технологическим операциям студент знакомится с набором сельскохозяйственных машин, составом агрегатов, фиксирует время, последовательность проведения операций и требования к их выполнению (глубина обработки почвы, нормы высева семян, их качество и глубина заделки, дозы ядохимикатов, применяемых для обработки семян, борьбы с сорняками и вредителями и т. д.).

При изучении вопросов организации уборки необходимо обратить внимание на потери урожая, мероприятия по предотвращению потерь при транспортировке и хранении продукции.

За период практики студент должен познакомиться с методикой составления рабочих планов по периодам сельскохозяйственных работ, участвовать в составлении первичных документов, отражающих количество и качество выполненных работ, учет и движение материальных ценностей (горючего, семян, удобрений и других материалов), в начислении заработной платы за выполненные работы и полученный объем продукции, приобрести навыки работы с людьми, принимать участие в расстановке рабочей силы и средств труда в соответствии с планом-нарядом.

Состояние развитие отрасли животноводства

Изучение современного состояния животноводческих отраслей и определение их экономической эффективности производится в следующей последовательности:

- породный состав животных и организация племенной работы (качество маточного поголовья и ремонтного молодняка – пород-

ность, классность, методы разведения, формирование племенного ядра, условия кормления, содержание);

- структура стада и система его воспроизводства (осеменение маточного поголовья, сроки сервис-периода, деловой выход молодняка, яловость маточного поголовья, сроки хозяйственного периода использования животных, процент выбраковки животных из основного стада, темпы воспроизводства стада);

- система зимнего и летнего содержания животных (привязное, беспривязное, групповое, индивидуальное, уход за животными);

- распорядок дня на ферме;

- обязанности работников животноводства по категориям (операторы, доярки и др.);

- организация труда в животноводстве (звеньевая, бригадная, односменная, двухсменная, работа на коллективном подряде и т. п.);

- зооветеринарные мероприятия (организация учета животных и продукции, нумерация животных, учет сроков отела, опороса, окота, покрытия, учет полученного приплода и движения животных, система профилактических мероприятий и борьба с заболеваниями животных);

- уровень и тип кормления животных;

- виды производимых кормов, их количество, обеспеченность поголовья кормами, динамика кормов (в ц. к. ед. на одну условную голову скота и по видам животных), годовые суточные рационы животных, их питательная ценность по количеству протеина и других питательных веществ на 1 к. ед., качество заготавливаемых кормов, условия их заготовки, хранения и подготовки к скармливанию, наличие кормоцеха или комбикормового предприятия, технико-экономические показатели этих сооружений (характер оборудования, их производственная мощность в сутки, за год, соответствие его современным требованиям);

- механизация основных и вспомогательных процессов на ферме (система подачи воды, раздачи кормов, удаления навоза, типы доильных установок). Краткая характеристика средств механизации, их производительность. Система технического обслуживания средств механизации на фермах, виды услуг и т. п. Уровень комплексной механизации производственных процессов, механизация погрузочно-разгрузочных работ на ферме.

Кроме общих звеньев системы животноводства студент должен изучить технологию производства основных видов продукции. Схема изучения данного вопроса показана на примере производства молока:

- соотношение экстенсивных и интенсивных факторов роста производства (рост поголовья, кормов, повышение производительности);
- организация основных рабочих процессов;
- распределение обязанностей в трудовом коллективе, распорядок дня;
- организация раздоя первотелок (коров);
- подготовка мероприятий по переводу скота на пастбищное содержание и на зимнее стойловое;
- мероприятия по повышению качества молока (повышение содержания жира, чистоты, снижение бактериальной обсемененности, охлаждение молока), учет качества молока;
- формы реализации молока, наличие прямых связей масло-сырозавода, молзавода с хозяйством.

По аналогичной схеме изучаются вопросы технологии производства мяса крупного рогатого скота. Если хозяйство кооперируется с другими предприятиями по доращиванию и откорму молодняка, то необходимо изучить:

- производственные взаимосвязи;
- возраст, в котором передается или принимается молодняк;
- организацию доращивания и откорма сверхремонтного молодняка;
- организацию реализации скота и порядок распределения веса сданного скота в счет выполнения плана реализации между хозяйствами-поставщиками и откормочным хозяйством;
- расчетные цены за поставимый молодняк;
- распределение конечных хозяйственных результатов (прибыли) между кооперирующимися хозяйствами.

Для глубокого изучения вопросов технологии и организации основных видов продукции животноводства студент должен поработать на ферме в качестве помощника бригадира или учетчика. При этом он должен принимать непосредственное участие:

- в разработке и организации мероприятий по переводу основного стада на летнее пастбищное содержание;
- составлении кормовых рационов и определении общей потребности в кормах для различных видов животных в зависимости от продуктивности;

- учете поступающей продукции и ее качества;
- проведении контрольных доек и взвешивании скота;
- ознакомлении с документами и порядком их оформления по учету поступления и реализации продукции;
- организации и оплате труда на животноводческих фермах;
- проведении хронографии машинного доения или другой важной работы на протяжении рабочего дня и расчете нормы закрепления скота за одним работником.

Изучить опыт работы и результаты передовых работников животноводства.

При наличии в хозяйстве животноводческого комплекса по производству продукции на промышленной основе студент должен в пределах своего времени изучить особенности технологии производства продукции на промышленной основе, ознакомиться с экономическими показателями работы комплекса.

Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства

На основе обработки статистических материалов, данных оперативного учета и отчетности изучить в динамике за последние 3–5 лет:

- динамику, техническое состояние и эффективность использования основных производственных фондов;
- наличие оборотных фондов и уровень их использования;
- размер энергетических ресурсов и уровень их использования;
- количество потребленной электроэнергии и уровень ее использования;
- производственные затраты в целом по хозяйству и по отраслям производства;
- затраты труда в целом по хозяйству и по отраслям производства;
- объем производства товарной продукции в целом по хозяйству и отраслям производства;
- сумму прибыли от реализации продукции растениеводства, животноводства и в целом по хозяйству;
- расход и стоимость удобрений;
- количество и стоимость кормов;
- урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность основных видов животных;

- производительность труда (затраты на 1 ц продукции; количество продукции на 1 чел.-ч; валовую продукцию, валовой доход, чистый доход на 1 чел.-ч; зависимость производительности труда от затрат труда на 1 га посева или на 1 голову скота и от урожайности культур и продуктивности скота);
- себестоимость производства сельскохозяйственной продукции (структуру себестоимости основных продуктов; величину затрат по элементам на 1 ц; зависимость себестоимости:
 - от производственных затрат на 1 га посева или на одну голову скота;
 - затрат на 1 ц продукции: заработной платы или оплаты 1 чел.-ч;
 - расхода кормов на 1 ц продукции животноводства и их себестоимость;
 - рентабельность производства и отдельных отраслей продукции (зависимость рентабельности от уровня цен, себестоимости, качества продукции и сроков реализации).

Инструментарий по содержанию отчета по производственной практике

1. Природные и экономические условия производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия (организации) (название)

Общие вопросы производственно-хозяйственной деятельности организации включают следующее:

- характеристику основных ресурсов организации (человеческих, материальных, экономических, информационных);
- основные экономические показатели за прошедшие отчетные года (данные коммерческого отчета, не содержащие коммерческой тайны);
- производственно-технологическую специализацию организации (характеристика продукции, основные рынки сбыта);
- перспективы развития организации.

Изучить общие сведения об организации: состояние и перспективы развития производственно-хозяйственной и финансовой деятельности; сферу деятельности (производственная, торговая, посредническая, информационная, научно-исследовательская, проектная, банковская и т. п.); специфику и специализацию деятельности, назна-

чение товаров (услуг, работ); обеспеченность субъекта ресурсами и эффективность их использования; основные технико-экономические показатели работы организации за 3 года: объем производства и реализации продукции (работ, услуг) в стоимостном и натуральном выражении; объем реализации; показатели себестоимости (затрат) на производство и реализацию продукции; финансовые результаты его деятельности (доход, прибыль, рентабельность); показатели качества продукции; показатели технического и организационного уровня производства.

Сбор информации и ее анализ по данному разделу отчета проводится на основе таблиц представленных ниже.

1.1. Местоположение и почвенно-климатические условия хозяйства

К природным условиям развития сельскохозяйственного предприятия относят:

- географическое положение предприятия (зона, микрizona);
- рельеф (равнинный, наклонный, направление склонов);
- гидрологию (сеть источников воды, сроки и интенсивность паводков, обводненность и водообеспеченность, качество воды, уровень подпочвенных вод);
- почвы (типы и разновидности почв, содержание гумуса и мощность гумусового горизонта, отзывчивость на различные виды удобрений);
- растительность (наличие, состояние и хозяйственное значение лесных угодий; ботанический состав, состояние и кормовая ценность травяного покрова естественных сенокосов и пастбищ; видовой состав и распространенность сорной растительности);
- агроклиматические условия (среднемесячная и годовая сумма осадков, сумма положительных температур, дата перехода температуры воздуха через 0, + 5, + 10 °С – средняя продолжительность безморозного периода, дата первого и последнего заморозков и т. д.).

Наряду с природными условиями большое значение для развития предприятия имеют экономические и социальные условия, к которым относят:

местоположение сельскохозяйственного предприятия (удаленность от областного, краевого и районного центров, станций железной дороги, водных путей и аэропортов, баз снабжения, предприятий

пищевой промышленности, мест реализации продукции, центров науки и культуры);

развитие сети шоссейных дорог с твердым покрытием;

состояние и развитие внешней и внутренней связи (телефона, телеграфа, коротковолновых радиостанций, трансляций радио и телевизионных передач);

развитие электрификации и газоснабжения производственного, культурного и жилищно-бытового комплексов, их надежность;

число населенных пунктов, их размеры, наличие жилого фонда, школ, интернатов, клубов, больниц, столовых, магазинов, пунктов бытового обслуживания и др.

Источником информации является земельно-шнуровая книга.

1.2. Экономические условия производственной деятельности сельскохозяйственного предприятия (организации)

Вопрос о границах концентрации производства сводится к обоснованию оптимальных размеров субъекта малого бизнеса. Для этого важно знать показатели, отражающие размеры организации, изучить и дать оценку показателям, приведенным в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Показатели, характеризующие размеры производства/организации (название)

Показатель	Год		
	2	3	4
1			
Среднегодовая численность работников, занятых в сельском хозяйстве, чел.			
Стоимость валовой продукции в текущих ценах – всего, тыс. руб. В т. ч.: продукция растениеводства продукция животноводства			
Стоимость товарной продукции в ценах реализации, тыс. руб. – всего В т. ч.: продукция растениеводства продукция животноводства			
Площадь сельскохозяйственных угодий, га В т. ч.: пашня сенокосы пастбища			

1	2	3	4
Среднегодовая стоимость основных производственных фондов основной деятельности, тыс. руб.			
Мощность энергетических ресурсов, кВт			
Количество электроэнергии, израсходованной на производственные нужды, тыс. кВт. · ч			
Поголовье скота (на конец года), усл. гол.			

На размеры производства непосредственное влияние оказывает специализация.

Специализация – это форма общественного разделения труда. Она проявляется в преимущественном развитии одной или нескольких отраслей и отражает место субъекта, района или области в удовлетворении потребностей общества в тех или иных продуктах. Характеризуется специализация рядом показателей, главным из которых является структура реализуемой продукции, удельный вес отдельных видов продукции и отраслей в общей сумме выручки (табл. 1.2). Исходная информация находится в годовом отчете (форма 9-АПК и 13-АПК).

Таблица 1.2 – Состав и структура выручки от реализации продукции (название организации)

Виды продукции и отрасли	Год					
	Выручка, тыс. руб.	% к итогу	Выручка, тыс. руб.	% к итогу	Выручка, тыс. руб.	% к итогу
1	2	3	4	5	6	7
Зерно						
Картофель						
Овощи						
Прочая продукция						
Продукция растениеводства, реализованная в переработанном виде						
Итого растениеводство						
Молоко						
Мясо крупного рогатого скота						
Мясо свиней						

Окончание табл. 1.2

1	2	3	4	5	6	7
Мясо овец						
Шерсть						
Прочая продукция						
Продукция животно- водства, реализован- ная в переработанном виде						
Итого животноводство						
Всего (сельское хозяйство)		100,0		100,0		100,0

Для оценки земельных ресурсов студент должен проанализировать структуру земельных фондов, сельскохозяйственных угодий, пашни, вскрыть резервы и дать оценку уровня ее рационального использования (форма 9-АПК, табл. 1.3) представляется за 3 года.

Таблица 1.3 – Состав и структура земельных угодий в организации

Название угодий	На 1 ноября					
	20__ г.			20__ г.		
	Пло- щадь, га	Структура, %		Пло- щадь, га	Структура, %	
		земель- ного фонда	сельхоз. угодий		земель- ного фонда	сельхоз. угодий
Общая земельная площадь		100,0	×		100,0	×
В т. ч. сельхозуго- дий			100,0			100,0
Из них: пашня						
залежи						
сенокосы						
пастбища						
В т. ч.: улучшенные пастбища						
долголетние куль- турные пастбища						
Площадь леса						
Зарыбленные пруды и водоемы						
Приусадебные участ- ки, коллективные сады и огороды						

Давая оценку составу и структуре земельных ресурсов, студент обосновывает происходящие изменения в землепользовании.

Для оценки интенсивности использования земельных ресурсов студент должен собрать информацию, которая сводится в таблицу 1.4.

Таблица 1.4 – Исходная информация для определения уровня интенсивности использования сельскохозяйственных угодий

Показатель	Год		
Производство валовой продукции в текущих ценах по предприятию, тыс. руб.			
В т. ч.: растениеводство			
животноводство			
Выручка от реализации в целом по предприятию, тыс. руб.			
В т. ч.: растениеводство			
животноводство			
Материальные затраты на производство валовой продукции всего, тыс. руб.			
В т. ч.: растениеводство			
животноводство			
Размер оплаты труда, тыс. руб.			
Полная себестоимость реализованной продукции всего, тыс. руб.			
В т. ч.: растениеводство			
животноводство			
Размер прибыли (+) или убытка (-) всего, тыс. руб.			
В т. ч.: растениеводство			
животноводство			
Произведено, ц:			
зерно			
картофель			
молоко			
прирост живой массы крупного рогатого скота			
Реализовано, ц:			
зерно			
картофель			
молоко			
мясо			

По этим данным студент должен рассчитать показатели, на основе которых определяется уровень интенсивности использования сельскохозяйственных угодий. Рассчитанные показатели свести в таблицу 1.5.

Таблица 1.5 – Экономическая эффективность использования сельскохозяйственных угодий

Показатель	Год		Передовые хозяйства	В среднем по краю
Урожайность сельскохозяйственных культур, ц/га:				
Зерновые				
В т. ч. пшеница				
Картофель				
Овощи				
Кормовые, ц к. ед.				
В расчете на 1 га посева зерновых, ц:				
произведено				
продано				
В расчете на 1 га посадок картофеля, ц:				
произведено				
продано				
Плотность скота на 100 га сельскохозяйственных угодий, гол				
Произведено на 1 га сельскохозяйственных угодий, ц:				
молоко				
мясо (всего)				
Реализовано с 1 га сельскохозяйственных угодий, ц:				
молоко				
мясо (в живом весе)				
В расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий:				
произведено продукции в текущих ценах				
реализовано				
Землеемкость сельскохозяйственной продукции, га				

Важнейшая часть материально-технической базы – это основные производственные фонды. Поэтому студент должен рассмотреть размер, движение, структуру основных фондов, техническое состояние, эффективность их использования и резервы рационального использования. Наличие основных фондов берут на конец отчетного года в форме 0710005 с. 1 годового отчета.

Таблица 1.6 – Состав и структура основных фондов

Вид основных средств	Год					
	Стои- мость, тыс. руб.	% к итогу	Стои- мость, тыс. руб.	% к итогу	Стои- мость, тыс. руб.	% к итогу
Земельные участки и объ- екты природопользования						
Здания						
Сооружения и передаточ- ные устройства						
Машины и оборудование						
Транспортные средства						
Производственный и хозяйственный инвентарь						
Рабочий скот						
Продуктивный скот						
Многолетние насаждения						
Другие виды основных средств						
ИТОГО		100,0		100,0		100,0
В т. ч.: производственные						
– непроизводственные						

Таблица 1.7 – Исходные данные для определения показателей движения и состояния основных фондов

Показатель	Год		
Стоимость основных фондов, тыс. руб.:			
на начало года			
поступивших			
выбывших			
на конец года			
среднегодовая			
Сумма износа, тыс. руб.:			
на начало года			
на конец года			
Годовая сумма амортизации, тыс. руб.			

По представленным исходным данным рассчитать показатели состояния и движения основных фондов и сделать выводы (табл. 1.8).

Таблица 1.8 – Показатели состояния и движения основных фондов

Показатель	Год		
Процент роста			
Процент прироста			
Процент выбытия			
Процент обновления			
Процент износа:			
на начало года			
на конец года			
Процент годности:			
на начало года			
на конец года			
Период обновления основных фондов, лет			

Оборотные средства наряду с основными и рабочей силой являются важнейшим элементом (фактором) производства. Недостаточная обеспеченность предприятия оборотными средствами парализует его деятельность и приводит к ухудшению финансового положения предприятий.

Для рассмотрения использования оборотных средств студенту необходимо рассчитать такие показатели, как структуру оборотных средств, обеспеченность оборотными средствами, уровень использования и изучить резервы рационального их использования.

Таблица 1.9 – Наличие и структура оборотных средств на предприятии

Состав элементов оборотных средств	Год					
	Сумма, тыс. руб	Структура, %	Сумма, тыс. руб	Структура, %	Сумма, тыс. руб	Структура, %
1	2	3	4	5	6	7
Производственные запасы						
Незавершенное производство и полуфабрикаты собственного производства						
Расходы будущих периодов						

Окончание табл. 1.9

1	2	3	4	5	6	7
Оборотные фонды						
Готовая продукция на складах						
Продукция отгруженная						
Денежные средства в кассе предприятия и на счетах в банках						
Фонды обращения						
Оборотные средства всего		100,0		100,0		100,0

В выводах необходимо указать зависимость структуры оборотных средств от ряда факторов:

- специфики предприятия;
- качества готовой продукции;
- уровня концентрации, специализации, кооперирования и комбинирования производства;
- ускорения НТП.

Эффективность использования оборотных средств измеряется показателями, приведенными в таблице 1.10.

Таблица 1.10 – Показатели использования оборотных средств на предприятии

Показатель	Год		
Выручка от реализации продукции за отчетный период, тыс. руб.			
Средний остаток оборотных средств за отчетный период, тыс. руб.			
Число дней в отчетном периоде			
Коэффициент оборачиваемости			
Продолжительность одного оборота, дн.			
Коэффициент загрузки средств в обороте			
Материалоемкость, тыс. руб.			
Материалоотдача, руб.			

В выводах необходимо отметить зависимость использования оборотных средств на предприятии от следующих факторов:

- длительности производственного цикла;
- качества выпускаемой продукции и ее конкурентоспособность;
- эффективности управления оборотными средствами на предприятии с целью их минимизации;
- решения проблемы снижения материалоемкости продукции;
- структуры оборотных средств.

Для определения обеспеченности предприятия рабочей силой и эффективности ее использования необходимо рассмотреть таблицы 1.11–1.13.

Таблица 1.11 – Динамика и структура рабочей силы

Показатель	Год					
	Численность, чел.	Структура, %	Численность, чел.	Структура, %	Численность, чел.	Структура, %
1	2	3	4	5	6	7
Среднесписочная численность работников						
Из них занятых в сельском хозяйстве						
В т. ч.: рабочие постоянные						
рабочие сезонные и временные						
ИТР						
Служащие						
МОП						
Рабочие, обслуживающие отрасль животноводства, всего						
Из них рабочие, обслуживающие молочное стадо коров						
Рабочие, обслуживающие молодняк и взрослый скот на откорме						

Окончание табл. 1.11

1	2	3	4	5	6	7
Трактористы-машинисты						
Трактористы-комбайнеры						
Шоферы						
Рабочие прочей деятельности						

Таблица 1.12 – Обеспеченность рабочей силой

Показатель	Год		
Приходится на одного среднегодового работника:			
затрат труда, чел.-ч.			
сельскохозяйственных угодий, га			
пашни, га			
посевов, га			
условных голов скота			
Количество работников, приходящихся на 100 га, чел.:			
сельскохозяйственных угодий			
пашни			
посевов			
Отношение фактических затрат труда к нормативным, %			

Таблица 1.13 – Эффективность использования рабочей силы

Показатель	Год		
	1	2	3
Коэффициент использования рабочей силы ($K_{ир}$)			
Трудоотдача ($T_{ро}$)			
Трудоемкость ($T_{ре}$)			
Выход на одного работника, руб.:			
валовой продукции			
товарной продукции			
чистого дохода			
прибыли			
Количество фактически отработанных одним работником чел.-дн.			

Окончание табл. 1.13

1	2	3	4
Коэффициент полноты использования рабочей силы ($K_{\text{пи}}$)			
Общий коэффициент использования рабочей силы (K_0)			
Коэффициент текучести рабочей силы ($K_{\text{тр}}$)			

Обеспеченность ресурсами характеризуется их количеством в расчете на единицу площади сельскохозяйственных угодий или на одного работника. Расчет обеспеченности ресурсами осуществляется на основе данных, приведенных в таблице 1.14.

Таблица 1.14 – Оснащенность предприятия производственными ресурсами

Показатель	Год		
	2	3	4
1			
1. Приходится на 100 га с.-х. угодий:			
численности работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.			
энергетических мощностей, л.с.			
электроэнергии, израсходованной на производственные нужды, тыс. кВт-ч.			
стоимости основных производственных средств основной деятельности, тыс. руб.			
производственных затрат, тыс. руб.			
поголовья с.-х. животных, усл. голов			
2. Приходится на 1 среднегодового работника, занятого в сельскохозяйственном производстве:			
энергетических мощностей, л.с.			
электроэнергии, израсходованной на производственные нужды, тыс. кВт-ч			
стоимости основных производственных средств основной деятельности, тыс. руб.			
поголовья сельскохозяйственном животных, усл. голов			

Уровень использования производственных ресурсов характеризует экономическую эффективность деятельности субъекта и определяется производством продукции в расчете на единицу израсходованных ресурсов или, наоборот, затратами ресурсов на производство единицы продукции (табл. 1.15).

Таблица 1.15 – Экономическая эффективность использования производственных ресурсов

Показатель	Год		
Произведено валовой продукции (по себестоимости):			
– на 100 га с.-х. угодий, тыс. руб.			
– на 1 среднегодового работника, занятого в с.-х. производстве, тыс. руб.			
– на 1 час, отработанный в сельском хозяйстве, руб.			
– на 1 кВт энергетических мощностей, тыс. руб.			
– на 1 кВт-ч электроэнергии израсходованной на производственные нужды, руб.			
2. Произведено валовой продукции в текущих ценах, руб.:			
– на 1 руб. производственных затрат			
– на 1 руб. оборотных средств			
– на 1 руб. стоимости производственных основных средств основной деятельности			

Расчет коэффициентов платежеспособности приводится в таблице 1.16. Исходные данные для расчета указанных коэффициентов содержатся в бухгалтерском балансе предприятия.

Таблица 1.16 – Расчет коэффициентов платежеспособности

Показатель	20 г.		Нормативное значение
	на начало	на конец	
1. Общая сумма текущих активов, тыс. руб.			
2. Сумма денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности, тыс. руб.			
3. Сумма денежных средств и краткосрочных финансовых вложений, тыс. руб.			
4. Краткосрочные обязательства, тыс. руб.			
5. Коэффициенты ликвидности:			
текущей (п. 1 : п. 4)			$\geq 2,0$
быстрой (п. 2 : п. 4)			$\geq 1,0$
абсолютной (п. 3 : п. 4)			$\geq 2,0$
6. Коэффициент соотношения суммы собственных оборотных средств к сумме краткосрочных обязательств (п. 1 – п. 4) : п. 4			$\geq 1,0$

Финансовая устойчивость характеризует финансовую независимость субъекта малого бизнеса, обеспеченность его собственными источниками финансирования и способность маневрировать ими, достаточную финансовую обеспеченность бесперебойного процесса производства. Показатели финансовой устойчивости необходимо представить в таблице 1.17.

Таблица 1.17 – Расчет коэффициентов финансовой устойчивости

Показатель	20__ г.		Нормативное значение
	на начало	на конец	
1	2	3	4
1. Источники собственных средств, тыс. руб.			
2. Долгосрочные кредиты и займы, тыс. руб.			
3. Краткосрочные кредиты, займы и кредиторская задолженность, тыс. руб.			
4. Внеоборотные активы, тыс. руб.			
5. Общая сумма текущих активов, тыс. руб.			
6. Сумма износа основных средств и нематериальных активов, тыс. руб.			
7. Первоначальная стоимость основных средств и нематериальных активов, тыс. руб.			
8. Валюта баланса, тыс. руб.			
9. Наличие собственных оборотных средств, тыс. руб. (п. 1 + п.п. 2–4)			
10. Коэффициенты:			
а) собственности (п. 1 : п. 8)			> 0,6
б) финансовой зависимости (п. 8 : п. 1)			< 0,4
в) заемных средств (п. 2 + п. 3) : п. 8			> 1,0
г) финансирования (п. 1 : (п. 2 + п. 3))			> 0,75
д) финансовой устойчивости (п. 1 + п. 2) : п. 8			> 0,1
е) обеспеченности собственными оборотными средствами (п. 9 : п. 5)			0,4
ж) маневренности (п. 9 : п. 1)			> 1,0
з) инвестирования (п. 1 : п. 4)			
и) накопления амортизации (п. 6 : п. 7)			

Показатели ликвидности и финансовой устойчивости взаимно дополняют друг друга и в совокупности дают представление о финансовом положении субъекта малого бизнеса. Если у субъекта плохие показатели ликвидности, то финансовая устойчивость не потеряна, то у него есть шансы выйти из затруднительной ситуации. Если у предприятия плохие те и другие показатели, то ему грозит банкротство.

2. Экономическая эффективность развития отраслей предприятия (название)

2.1. Современное состояние отрасли растениеводства

Экономическая оценка отрасли растениеводства начинается с определения места отрасли в экономике предприятия, изучения динамики посевных площадей и урожайности сельскохозяйственных культур, так как именно эти два фактора и определяют объем производства продукции указанной отрасли.

Информация для заполнения таблиц берется в годовом отчете сельскохозяйственного предприятия (форма № 9-АПК).

Таблица 2.1 – Удельный вес растениеводства в сельскохозяйственном производстве

Показатель	Всего по хозяйству		В т. ч. растениеводство		Удельный вес растениеводства, %	
	Г.	Г.	Г.	Г.	Г.	Г.
Валовая продукция в текущих ценах, тыс. руб.						
Товарная продукция в ценах фактической реализации, тыс. руб.						
Прибыль от реализации сельскохозяйственной продукции, тыс. руб.						
Затраты труда в сельскохозяйственном производстве, тыс. чел.-ч						
Производственные затраты в сельскохозяйственном производстве, тыс. руб.						
Годовой фонд заработной платы, тыс. руб.						

Большое влияние на валовой сбор продукции оказывает структура посевных площадей. Чем больше доля высокоурожайных культур в общей посевной площади, тем выше при прочих равных условиях валовой выход продукции и наоборот. Непосредственное влияние на объем валовой продукции оказывает гибель посевов, которая может произойти по объективным причинам и по вине хозяйства.

Таблица 2.2 – Динамика посевных площадей и пашни

Наименование с.-х. культур	20__ г.			20__ г.			20__ г.		
	Пло- щадь, га	Структура, %		Пло- щадь, га	Структура, %		Пло- щадь, га	Структура, %	
		паш- ни	посевных площадей		паш- ни	посевных площадей		паш- ни	посевных площадей
Зерновые и зернобобовые – всего									
В т. ч.: озимые зерновые									
яровые зерновые									
зернобобовые									
Картофель									
Овощи открытого грунта									
Овощи защищенного грунта									
Кормовые – всего									
Из них кормовые корнеплоды									
Многолетние травы									
Из них: на сено									
на семена									
на зеленую массу									
Однолетние травы:									
на сено									
на семена									
на зеленую массу									
Кукуруза на силос и зеленый корм									
Силосные культуры									
Посевная площадь			100			100			100
Площадь пашни		100	х		100	х		100	х

Большое влияние на валовой сбор продукции оказывает структура посевных площадей. Чем больше доля высокоурожайных культур в общей посевной площади, тем выше при прочих равных условиях валовой выход продукции и наоборот. Непосредственное влияние на объем валовой продукции оказывает гибель посевов, которая может произойти по объективным причинам и по вине хозяйства.

Таблица 2.3 – Динамика урожайности сельскохозяйственных культур, ц с 1 га

Показатель	Год		
Зерновые и бобовые в среднем			
В т. ч.: пшеница			
ячмень			
овес			
горох			
Картофель			
Овощи открытого грунта			
Овощи защищенного грунта			
Кормовые корнеплоды			
Многолетние травы:			
на сено			
на семена			
на зеленую массу			
Однолетние травы:			
на сено			
на семена			
на зеленую массу			
Кукуруза на силос и зеленый корм			
Силосные культуры			

Факторы, оказывающие влияние на урожайность сельскохозяйственных культур:

- ***Сортовой состав***

Охарактеризовать сорта сельскохозяйственных культур, возделываемых в хозяйстве.

- ***Обеспеченность удобрениями минеральными и органическими***

Одним из факторов обеспечивающих повышение урожайности сельскохозяйственных культур и качества получаемой продукции является внесение органических и минеральных удобрений. Информа-

цию о количестве вносимых удобрений в условиях предприятия следует привести в таблице 2.4. Исходные данные следует взять у ведущих специалистов предприятия.

Таблица 2.4 – Применение органических и минеральных удобрений в хозяйстве

Показатель	Год		
Внесено органических удобрений всего, тыс. т			
В т. ч. на 1 га пашни, т			
Внесено минеральных удобрений всего, ц д.в.			
В т. ч.: азотных			
фосфорных			
калийных			
Внесено минеральных удобрений в расчете на 1 га пашни, кг д.в.			

• **Обеспеченность сельскохозяйственной техникой**

Наличие сельскохозяйственной техники берется в годовом отчете сельскохозяйственного предприятия (форма № 17-АПК).

Таблица 2.5 – Обеспеченность сельскохозяйственной техникой

Показатель	Год			Нормативное значение
Приходится на 1000 га пашни, шт:				
физических тракторов				12
плугов				10
культиваторов				16
борон				
Приходится на 1000 га посева зерновых культур, шт:				
сеялок зерновых				20
жаток				5
зерноуборочных комбайнов				6
Приходится на 1000 га посадки картофеля, шт:				
картофелесажалок				
картофелеуборочных комбайнов				

Степень обеспеченности отрасли растениеводства средствами механизации оказывает влияние на проведении работ в лучшие агротехнические сроки, что, в свою очередь, также способствует повышению урожайности сельскохозяйственных культур, за счет снижения биологических потерь, а также повышению качества произведенной продукции.

Таблица 2.6 – Расчет уровня трудоемкости производства зерна и определение факторов, обеспечивающих его изменение

Показатель	Год		
<i>Расчет уровня трудоемкости производства зерна</i>			
Валовое производство зерна, тыс. ц			
Затраты труда на производство зерна, ч			
Трудоемкость 1 ц зерна, ч			
<i>Факторы, обеспечивающие изменение уровня трудоемкости производства зерна</i>			
Урожайность зерновых, ц/га			
Площадь зерновых, га			
Затраты труда на 1 га, ч			
Оплата труда всего, тыс. руб.			
Оплата труда 1 часа, руб.			
В т. ч. материального поощрения			
Валовое производство зерна, ц			
Затраты труда на производство зерна, ч			

Таблица 2.7 – Структура затрат продукции растениеводства, %

Статьи затрат	Зерно		Картофель	
	Сумма, руб.	Структура, %	Сумма, руб.	Структура, %
Затраты, всего				
В т. ч.: на оплату труда				
семена и посадочный материал				
удобрения				
содержание основных средств				
прочие				

Экономическая эффективность производства продукции растениеводства характеризуется системой показателей, приведенных в таблице 2.8. Исходные данные для заполнения указанной таблицы содержатся в формах годового отчета сельскохозяйственного предприятия № 9-АПК.

Таблица 2.8 – Экономическая эффективность производства продукции растениеводства (товарных культур)

Показатель	Год		
Затраты труда, ч:			
на 1 га посева			
на 1 ц зерна			
Затраты средств, руб.:			
на 1 га посева			
на 1 ц продукции			
Уровень товарности, %			
Средняя цена реализации 1 ц, руб.			
Получено прибыли на 1 га посева, руб.			
Уровень рентабельности, %			

На основании данных, приведенных в таблице 2.9, необходимо сделать вывод об экономической эффективности производства продукции растениеводства.

Таблица 2.9 – Расчет уровня рентабельности зерна и показателей, обеспечивающих его изменение

Показатель	Год		
Расчет уровня рентабельности зерна:			
выручено от реализации зерна, тыс. руб.			
полная себестоимость реализации зерна, тыс. руб.			
прибыль от реализации зерна, тыс. руб.			
уровень рентабельности зерна, %			
Показатели, обеспечивающие изменение рентабельности зерна:			
валовое производство зерна, т			
продано зерна, т			
товарность зерна, %			
полная себестоимость 1 ц зерна, руб.			
цена реализации 1 ц зерна, руб.			

2.2. Современное состояние отрасли животноводства

Экономическая оценка отрасли животноводства начинается с изучения динамики поголовья сельскохозяйственных животных и их продуктивности, обеспеченности скота кормами и животноводчески-

ми помещениями, рационов кормления, породности животных и условий их содержания. поголовье и продуктивность животных оказывает непосредственное влияние на объем производства продукции.

Информация для заполнения таблиц берется из годового отчета сельскохозяйственного предприятия (форма № 13, 15-АПК).

Таблица 2.10 – Удельный вес отрасли животноводства в экономике субъекта бизнеса

Показатель	Всего по хозяйству		В т. ч. животноводство		Удельный вес % животноводства	
	г.	г.	г.	г.	г.	г.
Валовая продукция в текущих ценах, тыс. руб.						
Товарная продукция в ценах реализации, тыс. руб.						
Прибыль от реализации продукции, тыс. руб.						
Затраты труда, тыс. чел.-ч						
Производственные затраты, тыс. руб.						
Годовой фонд заработной платы, тыс. руб.						

Одним из важнейших факторов, оказывающих влияние на увеличение производства продукции животноводства, является рост поголовья скота, структура стада и продуктивность. Данные выписывают из годовых отчетов хозяйств в таблице 2.11 и по ним делают соответствующие выводы (форма 15-АПК).

Таблица 2.11 – Структура поголовья сельскохозяйственных животных

Группа скота	Год					
	пого- ловье гол.	струк- тура, %	пого- ловье гол.	струк- тура, %	пого- ловье гол.	струк- тура, %
1	2	3	4	5	6	7
Крупный рогатый скот – всего						
В т. ч.: молочное стадо						
молодняк скота на откорме						

Окончание табл. 2.11

1	2	3	4	5	6	7
Свиньи – всего						
В т. ч. основные свиноматки и хряки						
Овцы и козы – всего						
В т. ч. матки и бараны-производители						
Из них овцематки						
Птица всех возрастов, тыс. гол.						
В т. ч. куры-несушки						
Лошади – всего						

Объем производства продукции животноводства зависит от двух главных факторов – поголовья животных и их продуктивности. Данные о продуктивности животных формируют в таблице 2.12 и анализируют (форма № 13-АПК).

Таблица 2.12 – Продуктивность основных видов скота

Показатель	Год		
Среднегодовой надой молока на 1 корову, кг			
Среднесуточный прирост живой массы животных на выращивании и откорме, г			
Получено приплода на 100 коров и нетелей, гол.			
Среднесуточный прирост живой массы, г:			
поросят-отъемышей			
свиней на выращивании и откорме			
Получено приплода на 100 основных свиноматок, гол.			
Количество опоросов на 1 свиноматку в год			
Среднегодовой настриг шерсти на 1 овцу, кг			
Получено ягнят на 100 овцематок, гол.			
Средняя яйценоскость на 1 курицу-несушку, шт			
Среднесуточный прирост живой массы молодняка птицы на выращивании, г			

Для характеристики развития отрасли животноводства необходимо также собрать следующую информацию.

1. Размеры ферм (типовых скотных дворов). Оптимальный размер ферм устанавливается с учетом факторов производства:
 - структура кормопроизводства и размеры кормовой площади;
 - тип животноводческих построек;
 - форма специализации;
 - технологии, организация производства;
 - система применяемых машин и оборудования.
2. Поточные линии, обеспечивающие непрерывность производственных процессов:
 - механизации подачи воды, автопоения;
 - подготовки кормов к скармливанию и их раздачу;
 - доения коров доильными агрегатами с автоматической подачей молока для охлаждения;
 - механизации навозоудаления и его транспортировки.
3. Способы содержания животных в летний пастбищный и зимний стойловый период, их преимущества.
4. Организация нагула и откорма скота.

*Обеспеченность сельскохозяйственных животных
кормами и помещениями*

Основным условием развития животноводства является создание прочной кормовой базы. От этого непосредственно зависит возможность расширения поголовья скота и роста его продуктивности, увеличение выхода продукции, улучшение ее качества и снижение себестоимости.

Рост и развитие животных, их продуктивность зависят в первую очередь от уровня кормления, т. е. от количества использованных кормов на одну голову за сутки, месяц, год.

Обеспеченность животных кормами выявляется путем сравнения фактически израсходованных кормов с потребностью в них по установленным в хозяйстве нормам. Такой расчет проводится в таблице 2.13. Исходные данные по наличию кормов в натуральном выражении выписываются из формы 24-АПК годового отчета, а по потребности – из производственно-финансового плана организации.

Процент обеспеченности кормами определяется отношением наличия кормов к потребности в них.

Таблица 2.13 – Обеспеченность кормами, т

Виды кормов	20 г.		20 г.		20 г.	
	потребность	поступление	потребность	поступление	потребность	поступление
Концентрированные – всего						
Грубые – всего						
В т. ч.:						
сено						
сенаж						
солома						
Сочные						
В т. ч. силос						
Зеленые летние						
В т. ч. пастбищные						

Большое влияние на уровень продуктивности сельскохозяйственных животных, а следовательно, и на валовое производство продукции животноводства, наряду с кормами оказывают и условия содержания их, т. е. размещение скота по отделениям, обеспеченность помещениями, способы содержания и др. Для определения уровня обеспеченности животных капитальными помещениями необходимо рассмотреть таблицу 2.14 и сделать выводы о наличии скотомест в хозяйстве.

Таблица 2.14 – Обеспеченность животноводства капитальными производственными помещениями

Виды скота	20 г			20 г		
	Поголовье скота на конец года	Наличие скотомест в кап. постройках	Уровень обеспеченности, %	Поголовье скота на конец года	Наличие скотомест в кап. постройках	Уровень обеспеченности, %
Крупный рогатый скот, всего						
В т. ч.: основное стадо						
молодняк						
Свиньи, всего						
Птица: взрослая						
молодняк						
Лошади						

Вывод необходимо сделать по уровню обеспеченности животных капитальными производственными помещениями.

Таблица 2.15 – Расчет уровня трудоемкости производства молока и определение факторов, обеспечивающих его изменение

Показатель	Год		
<i>Расчет уровня трудоемкости производства молока</i>			
Валовое производство молока, ц			
Затраты труда на производство молока, ч			
Трудоемкость 1 ц молока, час.			
<i>Показатели, обеспечивающие изменение уровня трудоемкости производства молока</i>			
Удой от 1 коровы, кг			
Среднегодовое поголовье коров, гол.			
Численность работников, обслуживающих молочное стадо, чел.			
В т. ч. доярки			
Нагрузка на 1 работника, гол.			
В т. ч. на доярку			
Заработная плата на молоко всего, тыс. руб.			
В т. ч. из фонда материального поощрения:			
на доярку			
на работника молочного стада			
Оплата труда за 1 ч руб.			
Поголовье крупного рогатого скота, гол.			
Удельный вес коров в стаде, %			
Выход телят на 100 коров, гол.			
Затраты труда на 1 корову, ч			

Таблица 2.16 – Структура затрат продукции животноводства, %

Статья затрат	Молоко		Прирост живой массы	
	Сумма, руб.	Структура, %	Сумма, руб.	Структура, %
Затраты, всего				
В т. ч.: на оплату труда				
корма				
содержание основных средств				
прочие				

Экономическая эффективность производства продукции животноводства характеризуется системой показателей, которые представлены в таблице 2.17. Исходные данные для расчета перечисленных показателей находятся в формах годового отчета № 13-АПК.

Таблица 2.17 – Экономическая эффективность производства продукции скотоводства

Показатель	Год		
Затраты труда на 1 ц, ч:			
молока			
прироста живой массы молодняка и животных на откорме			
Затраты средств на 1 ц, руб.:			
молока			
прироста живой массы			
Средняя цена реализации 1 ц, руб.:			
молока			
живой массы животных			
Уровень товарности, %:			
молока			
продукции выращивания крупного рогатого скота			
Уровень рентабельности скотоводства в целом, %			
В т. ч.: молока			
прироста живой массы молодняка и животных на выращивании и откорме			

На основании приведенных расчетов следует сделать вывод об уровне эффективности производства продукции скотоводства.

Аналогичные показатели рассчитать и по другим отраслям животноводства (свиноводство, овцеводство, птицеводство и др.).

Таблица 2.18 – Расчет уровня рентабельности молока и показателей, обеспечивающих его изменение

Показатель	Год		
1	2	3	4
Расчет уровня рентабельности молока:			
выручено от реализации молока, тыс. руб.			
полная себестоимость реализации молока, тыс. руб.			
уровень рентабельности молока, %			

1	2	3	4
Показатели, обеспечивающие изменение рентабельности молока:			
валовое производство молока, т ц			
продано молока, т ц			
товарность молока, %			
полная себестоимость 1 ц молока, руб.			
цена реализации 1 молока, руб.			

2.3. Основные показатели производственной деятельности предприятия (название)

Производительность труда является важнейшей экономической категорией, выражающей связь между объемом произведенной продукции и затратами труда на ее производство. Чем больше производится продукции за единицу рабочего времени или чем меньше затрачивается рабочего времени на производство единицы продукции, тем выше уровень производительности труда.

Большинство показателей производительности труда в сельском хозяйстве определяется отношением количества произведенной продукции к величине затрат труда и наоборот. Если же в отрасли производится несколько видов продукции (зерно, солома, зерноотходы – в растениеводстве; приплод, молоко, навоз – в молочном скотоводстве), то затраты между ними распределяются следующим образом.

В зерновом производстве затраты труда, относимые на солому, определяются по нормативам трудовых затрат, установленным на сволакивание и скирдование, и исключаются из общего количества затрат труда на продукцию зерновых культур. Зерноотходы переводят в полноценное зерно по удельному весу содержания в них зерна.

В молочном скотоводстве 90 % общего количества затрат труда относят на молоко, а 10 % – на приплод.

В овцеводстве общее количество затрат на содержание овец распределяют пропорционально стоимости прироста живой массы и шерсти в оценке по ценам реализации 1 ц живой массы и 1 ц шерсти.

Исходные данные и динамика частных (натуральных) показателей по основным видам продукции растениеводства и животноводства отражены в таблице 2.19.

Таблица 2.19 – Частные (натуральные) показатели производительности труда

Вид продукции	Количество, ц	Прямые затраты труда, чел.-ч	Выход продукции на 1 чел.-ч	Затраты труда на 1 ц продукции, чел.-ч
Зерно				
Картофель				
Овощи				
Кормовые корнеплоды				
Силос всех видов				
Сено многолетних трав				
Сено однолетних трав				
Сенаж				
Молоко				
Прирост молодняка КРС				
Прирост мяса свиней				
Прирост мяса овец				
Шерсть				

Необходимо рассчитать и косвенные показатели производительности труда, которые отражают затраты рабочего времени на промежуточных стадиях производственного процесса, объем работ, выполненный в единицу времени.

Таблица 2.20 – Косвенные показатели производительности труда

Показатель	Год		
	2	3	4
1			
Прямые затраты труда на 1 га посева, чел.-ч:			
зерновые культуры			
картофель			
овощи			
Прямые затраты на содержание, чел.-ч:			
1 головы скота			
1 коровы			
голова молодняка крупного рогатого скота и взрослого скота на откорме			
Приходится на 1 среднегодового работника, занятого в сельском хозяйстве, га:			
сельскохозяйственных угодий			
посевной площади			

1	2	3	4
Приходится на одного работника животноводства условных голов скота			
Произведено продукции, ц:			
мясо свиней на 1 работника свиноводства			
мясо овец на 1 работника овцеводства			
шерсть на 1 работника овцеводства			
яйцо на 1 работника птицеводства			
мясо птицы на 1 работника птицеводства			

Для характеристики стоимостных показателей производительности труда выполняются расчеты в таблице 2.21.

Таблица 2.21 – Динамика обобщающих (стоимостных) показателей производительности труда

Показатель	Год		
Произведено валовой продукции на 1 работника – всего, тыс. руб.			
В т. ч.: в растениеводстве			
в животноводстве			
Произведено валовой продукции на 1 чел.-ч всего, руб.			
В т. ч.: в растениеводстве			
в животноводстве			
Затраты труда на 100 руб. валовой продукции всего, чел.-ч			
В т. ч.: в растениеводстве			
в животноводстве			

Оценивая сложившийся уровень производительности труда и трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции, студент должен вскрыть резервы роста производительности труда. Для этого необходимо изучить факторы повышения производительности труда и выполнить расчеты, приведенные в таблице 2.22.

Таблица 2.22 – Определение уровня производительности труда в организации и факторов, оказывающих влияние на его изменение

Показатель	Год		
<i>Определение уровня производительности труда</i>			
Стоимость валовой продукции в целом по хозяйству, тыс. руб.			
Среднегодовая численность работников, чел.			
Уровень производительности труда, тыс. руб.			
<i>Факторы, оказывающие влияние на изменение уровня производительности труда</i>			
Стоимость основных производственных фондов, тыс. руб.			
Фондовооруженность, тыс. руб.			
Размер сельскохозяйственных угодий, га			
Фондооснащенность, тыс. руб.			
Энергетические мощности, кВт			
Энергооснащенность, кВт			
Энерговооруженность, кВт			
Численность механизаторов, чел.			
Обеспеченность механизаторами, %			
Среднегодовая заработная плата 1 механизатора, руб.			
Сумма заработной платы всего, тыс. руб.			
Среднегодовая заработная плата 1 работника, руб.			
В т. ч. фонд материального поощрения			
Удой на 1 корову, кг			
Урожайность зерновых, ц/га			
Стоимость валовой продукции, тыс. руб.			
Стоимость товарной продукции, тыс. руб.			

Себестоимость продукции является важнейшей экономической категорией и характеризует затраты предприятия на производство и реализацию продукции. Она является также важнейшим качественным показателем работы предприятия, так как характеризует уровень использования всех ресурсов, находящихся в распоряжении предприятия и оказывает влияние на изменение других экономических показателей (прибыль, рентабельность).

Себестоимость сельскохозяйственной продукции в конкретном предприятии зависит от количества произведенной продукции и затрат на ее производство.

В целях выявления резервов снижения себестоимости основных видов продукции необходимо проанализировать изменения в динамике (табл.2.23) и рассчитать структуру затрат (табл. 2.24).

Таблица 2.23 – Динамика себестоимости основных видов продукции, руб.

Вид продукции	Год		
Зерно			
Картофель			
Овощи			
Кормовые корнеплоды			
Силос всех видов			
Сено многолетних трав			
Сено однолетних трав			
Сенаж			
Молоко			
Прирост живого веса крупного рогатого скота			
Прирост живого веса свиней			
Прирост живого веса овец			
Шерсть			

Снижение себестоимости продукции – это основной источник повышения прибыльности предприятий и роста накопления, усиления на этой основе роли экономических стимулов развития сельскохозяйственного производства.

Для вскрытия резервов снижения себестоимости необходимо рассмотреть структуру себестоимости продукции в отраслях на данном предприятии (табл. 2.24), а также оценить влияние факторов на изменение структуры:

- инфляционный процесс;
- резкое замедление темпов обновления основных производственных фондов;
- увеличение процентных ставок по кредитам;
- увеличение расходов на рекламу;
- рост цен на материальные ресурсы.

Таблица 2.24 – Структура себестоимости затрат на производство основных видов продукции, %

Элемент затрат	Год								
	Всего	На единицу продукции	Структура	Всего	На единицу продукции	Структура	Всего	На единицу продукции	Структура
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды									
Семена и посадочный материал									
Удобрения минеральные и органические									
Содержание основных средств									
Прочие									
Затраты – всего			100,0			100,0			100,0

Структура затрат в каждом субъекте также должна анализироваться как в поэлементном, так и в постатейном разрезе. Это необходимо для управления издержками на предприятии с целью их минимизации.

В условиях рыночных отношений резко возрастает роль цены для любой коммерческой организации, так как от уровня цен зависят:

- величина прибыли коммерческой организации;
- конкурентоспособность организации и ее продукции;
- финансовая устойчивость предприятия.

В процессе практики необходимо усвоить, что для выработки эффективной условной политики фирмы необходим всесторонний анализ факторов, влияющий на уровень цен. Основными из них являются:

- спрос на продукцию;
- государственное регулирование цен;
- издержки по производству и реализации продукции;
- конкуренция (табл. 2.25);
- другие факторы.

Таблица 2.25 – Анализ конкурентов

Характеристика конкурирующей продукции	Конкуренты		
	1	2	3
Качество продукции			
Упаковка			
Цена			
Объем продаж			
Занимаемая доля рынка (в динамике)			
Стабильность продаж			

Таблица 2.26 – Каналы реализации продукции

Продукция	Канал реализации				
С.-х. продукция:					
1.					
2.					
Продукция собственной переработки					
1.					
2.					

Учет влияния этих факторов в комплексе позволит выработать гибкую и эффективную политику ценообразования.

Студент изучает состав и структуру цены реализации (табл. 2.27), выясняет, существует ли на данном предприятии стратегия ценообразования, а также расчета цены на товар.

Уровень цен оказывает непосредственное влияние на экономическую эффективность деятельности предприятия. Чем выше цена (при прочих равных условиях), тем больше сумма прибыли. Поэтому в заключение необходимо оценить изменение прибыли от реализации продукции под влиянием изменения отпускных цен.

Таблица 2.27 – Цена реализации продукции и прибыль субъекта малого бизнеса

Продукция	Фактическая цена реализации 1 ц, руб.	Производственные затраты на 1 ц, руб.	В т. ч. материальные затраты, руб.	Прибыль на 1 ц, руб.
Зерно				
Картофель				
Овощи				
Молоко				
Мясо крупного рогатого скота				
Мясо свиней				
Мясо лошадей				
Яйцо				
Мясо птицы				

$$\Delta Ц_1 = \sum Ц_1 \cdot q_1 - \sum Ц_0 \cdot q_1,$$

где $\sum Ц_1 \cdot q_1$ – реализация в отчетном голу в ценах отчетного года, тыс. руб.,

$Ц$ – цена изделия, руб.,

q – количество изделий (объем продукции), шт. (ц),

$\sum Ц_0 \cdot q_1$ – реализация в отчетном году в ценах базисного года, тыс. руб.

Прибыль предприятия является важнейшей экономической категорией и основной целью деятельности любой коммерческой организации.

Прибыль на предприятии может быть получена за счет различных видов деятельности. Суммарная величина всех прибылей – балансовая (валовая) прибыль предприятия (табл. 2.29).

Таблица 2.28 – Расчет валовой прибыли организации

Показатель	Год		
Прибыль от реализации продукции, выполнения работ, оказания услуг, тыс. руб.			
Прибыль (убыток) от реализации имущества предприятия, тыс. руб.			
Доходы (убытки) от внереализационных операций, тыс. руб.			
Валовая прибыль предприятия, тыс. руб. (п. 1 + п. 2 + п. 3)			

Величина прибыли зависит от внутренних и внешних факторов, степень влияния которых во время практики необходимо рассмотреть.

Несмотря на то, что прибыль является важнейшим экономическим показателем работы предприятия, она не характеризует эффективность его работы. Для определения эффективности работы предприятия необходимо сопоставить результаты (в данном случае прибыль) с затратами или ресурсами, которые обеспечили эти результаты. Этим показателем является рентабельность.

Необходимо изучить факторы и резервы повышения рентабельности предприятия, которые сводятся, с одной стороны к определению резервов увеличения денежной выручки от реализации продукции, а с другой – резервов снижения себестоимости продукции (табл. 2.29).

На основании теоретического материала и собранных данных осуществляются анализ проблемы, выявление ее причин и намечаются возможные пути их устранения. На основе анализа составляется схема решения данной проблемы, разрабатываются рекомендации и методы решения проблемы, которые также подробно излагаются в отчете.

Таблица 2.29 – Расчет рентабельности отдельных видов продукции, отраслей и хозяйства в целом

Продукция и отрасль	Выручка от реализации, тыс. руб.			Полная себестоимость реализуемой продукции, тыс. руб.			Чистый результат: прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.			Рентабельность: (+); (-), %		
	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	
Растениеводство – всего												
В т. ч.:												
зерно												
картофель												
овощи												
Животноводство – всего												
В т. ч.:												
крупный рогатый скот – всего												
молоко												
мясо												
Свиноводство												
Овцеводство – всего												
В т. ч.:												
мясо												
шерсть												
Птицеводство – всего												
В т. ч.:												
мясо												
яйцо												

3. Определение основных направлений устойчивого экономического развития организации (название)

Проектная часть отчета должна быть направлена на решение тех недостатков (проблем), которые были выявлены в процессе анализа подсистемы управленческой деятельности и производственно-хозяйственной деятельности организации.

Решения могут быть представлены в виде разработки предложений и рекомендаций по совершенствованию подсистемы управления и производственно-хозяйственной деятельности организации.

Предложения и рекомендации должны быть проранжированы по приоритетности (т. е. какая проблема и как должна быть решена в первую очередь, какая – во вторую и т. д.).

Предложения и рекомендации должны иметь обоснование с точки зрения экономической и социальной эффективности, а также опираться на действующее законодательство и локальные нормативные акты.

Следует избегать общих рекомендаций. Необходима максимальная адресность предложений – т. е. предложения должны быть адресованы тому предприятию, на котором проходила практика.

Предлагаемые рекомендации по улучшению могут быть обсуждены на предприятии, а их практическая пригодность может быть подтверждена отзывом руководителя практики от субъекта исследования.

6. ОБЯЗАННОСТИ КАФЕДРЫ, ОТВЕТСТВЕННОЙ ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИКИ

Руководство учебной практикой по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности осуществляет лицо (лица), назначенное (назначенные) приказом ректора университета.

Обязанности кафедры, ответственной за организацию учебной практики заключаются в методическом руководстве, назначению в качестве руководителей практики высококвалифицированных и опытных преподавателей из числа профессорско-преподавательского состава, подготовке приказа о распределении студентов на практику, согласованию программы практики со студентами, обеспечению студентов программой практики. Также в обязанности кафедры входит проведение организационного собрания студентов-практикантов и руководителей практики по разъяснению целей, содержания, порядка и контроля прохождения практики.

Обязанности руководителя практики – представителя вуза:

- обеспечивает прохождение практики и руководит работой студентов, предусмотренной программой практики;
- проводит индивидуальные консультации по процессу прохождения практики и написанию отчета;
- рекомендует основную и дополнительную литературу, необходимую для освоения программы практики;
- рассматривает отчеты студентов о практике, дает отзыв и заключение о прохождении практики, заполняет соответствующие разделы Дневника практики студента.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

В период прохождения практики студент обязан:

- посещать все мероприятия, предусмотренные планом практики;
- выполнить общее и индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики, вести Дневник практики;
- соблюдать правила техники безопасности при прохождении практики как в аудиторном фонде университета и производственной санитарии;
- представлять в установленном порядке руководителю практики обязательных документов о прохождении практики.

Программой практики предусмотрено написание отчета с последующей его защитой.

Студент имеет право:

- обращаться по всем возникающим проблемам и вопросам к руководителю практики, назначенному приказом ректора университета;
- получать доступ к информации, необходимой для выполнения программы практики и т. д.

Студент имеет право вносить свои предложения по корректировке плана мероприятий, предусмотренных в рамках практики, и выбрать самостоятельный объект выполнения индивидуального задания по согласованию с руководителем практики.

8. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРАКТИКИ

Во время прохождения практики студент должен вести дневник, в котором описывается выполненная за день работа, указывается, в какой форме она была исполнена (самостоятельно, под наблюдением руководителя практики от института, на основе изучения архивных материалов). Руководитель практики от университета должен контролировать правильность оформления и соответствия выполняемых работ заданию практики не реже одного раза в две недели. Дневник должен быть оформлен в соответствии с приложением В.

9. СТРУКТУРА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Завершающим этапом прохождения студентами практики является подготовка и защита отчета. Отчет должен иметь следующую структуру:

- **титульный лист** (образец – прил. Г), на котором указывается название вуза, кафедры; наименование практики; ФИО обучающегося, руководителя практики от кафедры;
- **содержание**;
- **введение**, в котором кратко подчеркивается значимость подготовки специалиста в области экономики, цели и задачи практики;
- **основная часть**, которая включает теоретический вопрос по выбранной теме исследования и практическое задание по анализу состояния отрасли АПК (по выбору студента);

– **заключение**, где подводят итоги прохождения практики и делают краткие выводы;

– **список использованных источников**.

В отчете допускается использование таблиц, схем, графиков и прочего иллюстрационного материала, который позволяет более наглядно охарактеризовать основные параметры и черты учебной практики студента.

10. ПОДГОТОВКА И ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Отчет оформляется в соответствии с «Положением по оформлению текстовой и графической части учебных и научных работ (общие требования)», принятого решением ученого совета ФГОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» 19 мая 2006 г., протокол № 9.

На основании данного положения, «текстовые документы выполняются любым печатным способом на одной стороне листа белой (писчей) бумаги формата А4 (210×297 мм) через 1,5 межстрочных интервала. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков – не менее 1,8 мм, 14-й кегль, шрифт Times New Roman. Поля: слева – 25 мм; сверху, снизу – 25, справа – 15 мм. Абзацы в тексте начинают отступом, равным 15–17 мм.

11. СДАЧА И ЗАЩИТА ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики студент должен защитить отчет. Основанием для допуска студента к защите отчета по практике являются полностью оформленный отчет и дневник по практике.

Анализ полученного материала в результате прохождения производственной практики должен содержать изложение всех мероприятий, предусмотренных планом практики, а также представленных в индивидуальном задании практики.

Защита отчета по практике (зачет с оценкой) проводится в установленный кафедрой день в соответствии с календарным графиком учебного процесса. В результате защиты отчета по практике студент получает зачет. При выставлении зачета учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике; отзыв руководителя практики от кафедры; ответы на вопросы в ходе

защиты отчета. Зачет с оценкой за прохождение производственной практики выставляется руководителем практики от университета.

Студент, не выполнивший программу практики или получивший отрицательный отзыв о работе, может быть отчислен за академическую задолженность. В случае уважительной причины студент направляется на практику вторично в свободное от учебы время.

Основные критерии оценивания учебной практики

1. Выполнение индивидуального задания, предусмотренного планом практики
2. Качество оформления отчета по результатам прохождения практики
3. Качество доклада
4. Четкость выводов, характеризующих доклад
5. Качество ответов на вопросы

Оценка «отлично» – все задания выполнены обучающимся полностью и самостоятельно; терминологический аппарат использован правильно, аргументированно; ответы полные, обстоятельные, аргументированные, подтверждены конкретными примерами; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать и научно классифицировать материал; умеет грамотно составить программу исследования; владеет методическими подходами к изучению предмета исследования и конкретными методиками. В характеристике на обучающегося, составленной руководителем практики от профильной организации, поставлена оценка «отлично».

Оценка «хорошо» – обучающимся выполнено 75 % заданий или при выполнении 100 % заданий допущены незначительные ошибки; обучающийся показал хорошие знания по предмету исследования и владение навыками систематизации материала; обучающийся проявляет умение обобщать, систематизировать и научно классифицировать материал; обучающийся показывает достаточную общетеоретическую подготовку, допуская погрешности в использовании терминологического аппарата. В характеристике на обучающегося, составленной руководителем практики от профильной организации, поставлена оценка «отлично» или «хорошо».

Оценка «удовлетворительно» – обучающимся выполнено от 50 % до 75 % индивидуального задания, допущены ошибки в расчетах или аргументации ответов; обучающийся показал удовлетворительные знания по предмету исследования при защите отчета по практике. В характеристике на обучающегося, составленной руково-

дителем практики от профильной организации, поставлена оценка «удовлетворительно» или «хорошо».

Оценка «неудовлетворительно» – индивидуальное задание на практику выполнено с грубыми ошибками. Отчет составлен на оценку «неудовлетворительно». В характеристике на обучающегося, составленной руководителем практики от профильной организации, содержится отрицательная оценка.

Результат защиты производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности учитывается наравне с экзаменационными оценками по теоретическим курсам, проставляется в зачетную книжку и в ведомость, и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Лицам, не прошедшим практику без уважительной причины или имеющим многочисленные пропуски, практика не засчитывается. При этом обучающемуся назначается срок для повторной защиты, если обучающийся выполнил программу практики, но ненадлежащим образом оформил отчетную документацию, либо не сумел на должном уровне защитить практику. При невыполнении студентом программы практики он должен пройти ее повторно или отчисляется из вуза.

Руководитель практики представляет краткий отчет о прохождении учебной практики заведующему кафедрой с выводами и замечаниями.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Нормативно-правовая база

1. СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] // Официальный сайт компании «Консультант Плюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

2. Гражданский Кодекс РФ [Электронный ресурс] // ГК РФ 2016. Последняя действующая редакция с комментариями. – Режим доступа: <http://stgkrf.ru/>

Основная литература

1. Буяров, А.В. Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Буяров, Л.А. Третьякова. – Электрон. дан. – Орел: ОрелГАУ, 2016. – 309 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91687>.

2. Волков, О.И. Экономика предприятия / О.И. Волков, В.К. Скляренко. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 350 с.
3. Кундиус, В.А. Экономика агропромышленного комплекса: учеб. пособие [Текст] / В.А. Кундиус. – М.: КНОРУС, 2010. – 544 с.
4. Минаков, И.А. Экономика сельскохозяйственного предприятия: учеб. – М.: ИНФРА-М, 2013. – 361 с.
5. Минаков, И.А. Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами АПК [Электронный ресурс]: учеб. / И.А. Минаков. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2017. – 404 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91296>.
6. Нечаев, В.И. Организация производства и предпринимательской деятельности в АПК: учеб. / В.И. Нечаев, П.Ф. Парамонов. – М.: КолосС, 2008. – 311 с.
7. Паламарчук, А.С. Экономика предприятия / А.С. Паламарчук. – М.: ИНФРА-М, 2011. – 270 с.
8. Поздняков, В.Я. Экономика отрасли: учеб. пособие / В.Я. Поздняков, С.В. Казаков. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 309 с.
9. Попов, Н.А. Экономика сельского хозяйства / Н.А. Попов. – М.: Магистр: ИНФРА, 2010. – 398 с.
10. Сергеев, И.В. Экономика организации (предприятия) / И.В. Сергеев, И.И. Веретенникова. – М.: Юрайт, 2012. – 530 с.
11. Филимонова, Н.М. Экономика и организация малого и среднего бизнеса: учеб. пособие / Н.М. Филимонова, Н.В. Моргунова, Е.С. Ловкова. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 222 с.
12. Шеремет, А.Д. Комплексный анализ хозяйственной деятельности: учеб. пособие / А.Д. Шеремет. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2015. – 255 с.
13. Экономика организации (предприятия, фирмы): учеб. / О.В. Антонова [и др.]. – М.: Вузовский учебник, 2012. – 534 с.
14. Экономика предприятий и отраслей АПК: учебник / под ред. П.В. Лещиловского. – Минск: БГЭУ, 2007. – 574 с.
15. Экономика предприятия (организации) / Н.Б. Акуленко [и др.]. – М.: ИНФРА-М, 2011.
16. Экономика предприятия (организации): учеб. / под ред. В.Я. Позднякова, О.В. Девяткина. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 640 с.
17. Экономика сельского хозяйства [Электронный ресурс]: учеб. / В.Т. Водяников [и др.]. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2015. – 544 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/64326>.
18. Экономика фирмы: учеб. пособие / под ред. А.Н. Ряховской. – М.: Магистр: ИНФРА-М, 2015. – 512 с.

Дополнительная литература

1. Александров, О.А. Экономический анализ: учеб. пособие / О.А. Александров, Ю.Н. Егоров. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 288 с.
2. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учеб. / под ред. проф. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля. – М.: Вузовский учебник, 2014. – 296 с. – Режим доступа: <http://znanium.com>.
3. Богданова, О.В. Техническое обеспечение сельскохозяйственного производства: проблемы, тенденции и перспективы стабилизации / О.В. Богданова, А.В. Ларионова, Ю.А. Леметти. – Тверь: Агросфера, – 2010. – 202 с.
4. Василькова, Т.М. Справочник экономиста-аграрника / Т.М. Василькова [и др.]. – М.: КолосС, 2010.
5. Васин, С.М. Управление рисками на предприятии: учеб. пособие / С.М. Васин, В.С. Шутов. – М.: КНОРУС, 2010. – 304 с.
6. Воспроизводство основных фондов сельского хозяйства в условиях инфляции [Электронный ресурс] / А.Н. Байдаков [и др.]. – Электронные данные. – Ставрополь: СтГАУ, 2014. – 152 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/61131>.
7. Грибов, В.Д. Экономика предприятия сервиса: учеб. пособие / В.Д. Грибов, А.Л. Леонов. – 3-е изд., перераб. – М.: КНОРУС, 2016. – 276 с.
8. Демина, Н.Ф. Аграрная экономика: учеб. пособие / Н.Ф. Демина, Д.В. Ходос, С.А. Булыгина. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ. – 2008.
9. Круглова, Н.Ю. Основы бизнеса (предпринимательства): учеб. / Н.Ю. Круглова. – М.: КНОРУС, 2010. – 544 с.
10. Кудрявцева О.В. Экономический механизм формирования и использования рабочей силы на селе. – Тверь: Агросфера, – 2010. – 140 с.
11. Лукасевич, И.Я. Инвестиции: учеб. / И.Я. Лукасевич. – М.: Вузовский учебник; Инфра-М, 2012. – 411 с.
12. Лысенко, Д.В. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: учеб. / Д.В. Лысенко. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 320 с.
13. Романова, М.В. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.В. Романова. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 240 с. – Режим доступа: <http://znanium.com>.
14. Фаринюк, Ю.Т. Экономический анализ состояния и эффективности использования ресурсов сельскохозяйственной отрасли

России / Ю.Т. Фаринюк, Е.В. Егорова. – Тверь: Тверская ГСХА, – 2012. – 158 с.

Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении учебной практики

1 Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.minfin.ru>.

2 Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>.

3 Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и торговли Красноярского края [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://krasagro.ru/>

4 Официальный сайт Управление Федеральной службы государственной статистики по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва (Краснояркстат) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.krasstat.gks.ru/>

5. База данных Интерфакс www.interfax.ru

6. Российская экономическая школа <http://www.nes.ru/>

7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru

8. Научная библиотека КрасГАУ <http://www.kgau.ru/new/biblioteka/>.

9. Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ www.rucont.ru.

10. Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

11. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru.

12. Раздел Предпринимательство – Сельское хозяйство <http://krasstat.gks.ru>.

Периодические издания

1. Аграрная наука

2. АПК: экономика, управление

3. Вопросы экономики

4. Всероссийский экономический журнал

5. Международный сельскохозяйственный журнал

6. Российский экономический журнал

7. Сельское и лесное хозяйство
8. Экономика России XXI век
9. Экономика сельского хозяйства России
10. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий
11. Экономика, труд и управление в сельском хозяйстве

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А

Компетенции, формируемые в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП направлению 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций АПК»

1. Общекультурные компетенции (ОК):

– способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3)

– способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-6);

способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

– способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);

– способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4);

1. Профессиональные компетенции (ПК):

– способность собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

– способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-2);

– способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

– способность анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т. д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений (ПК-5);

- способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);
- способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);
- способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9);
- способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);
- способность критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

**ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОТЧЕТА
(Образец)**

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт экономики и управления АПК

Кафедра организации и экономики сельскохозяйственного производства

ОТЧЕТ

о прохождении производственной практике
по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности

в организации (на предприятии) _____

Обучающийся _____

Курс/группа _____

Форма обучения _____

Руководитель от организации _____

Руководитель от института _____

Дата сдачи отчета «__» _____ 20__ г

Дата защиты отчета «__» _____ 20__ г

Оценка _____

Красноярск, 201__ г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Институт экономики и управления АПК

Кафедра организации и экономики
сельскохозяйственного производства

ДНЕВНИК
прохождения производственной практики на предприятии

(название предприятия, учреждения, организации)

Ф.И.О. студента _____

Курс/группа/форма обучения _____

Направление подготовки /профиль 38.03.01 «Экономика»,
профиль _____ (код и наименование)
«Экономика предприятий и организаций АПК»

Красноярск 20__ г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

Институт экономики и управления АПК

Кафедра организации и экономики сельскохозяйственного производства

НАПРАВЛЕНИЕ на производственную практику

Обучающийся _____ курса _____
(Ф.И.О.)

направление подготовки (профиль) 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий и организаций АПК» _____

Направляется в _____
(место прохождения практики, адрес)

в (на) _____
(наименование предприятия, организации)

для прохождения производственной практики (с указанием типа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

сроком с « _____ » _____ 20 ____ г. по « _____ » _____ 20 ____ г.

Основание:

1. Договор с предприятием на проведение практики № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

2. Приказ университета № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Руководитель практики от института

_____/_____
(Ф.И.О., должность) (подпись)

Руководитель практики от предприятия

_____/_____
(Ф.И.О., должность) (подпись)

Инструктаж по технике безопасности

_____/_____
(Ф.И.О., должность) (подпись)

Печать

Директор института _____

Зав. кафедрой _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

ОТМЕТКА

предприятия (организации) о прибытии-выбытии обучающегося

(Ф.И.О. обучающегося)

1. Прибыл на место прохождения практики

« ____ » _____ 20 ____ г.

Печать и подпись

2. Назначен _____

(должность)

и приступил к работе « ____ » _____ 20 ____ г.

Печать и подпись

3. Откомандирован в ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Руководитель практики от предприятия, организации

(Ф.И.О.)

(подпись)

ОТЗЫВ
руководителя практики от профильной организации (предприятия) о деятельности
практиканта, уровне приобретенных навыков, знаний, умений

Должность руководителя практики

МП Подпись _____ / _____
(расшифровка подписи, ФИО)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
руководителя практики от института о выполнении индивидуального задания

Должность руководителя практики от института

Подпись _____ / _____
(расшифровка подписи, ФИО)

**Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности**

Методические указания

**Паршуков Денис Викторович
Шаропатова Анастасия Викторовна**

Электронное издание

Редактор М.М. Ионина

Подписано в свет 22.02.2019. Регистрационный номер 67
Редакционно-издательский центр Красноярского государственного аграрного университета
660017, Красноярск, ул. Ленина, 117
e-mail: rio@kgau.ru