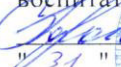


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе:

/С.Л. Воробьева/
"31" 08 2020 г.


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
технологической практики

Направление подготовки: «Экономика»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Ижевск 2020

Содержание

1. Вид практики, способы и формы ее проведения
 2. Общие задачи и организационные мероприятия технологической практики студентов
 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении технологической практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 4. Место практики в структуре образовательной программы
 5. Объем технологической практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических часах
 6. Содержание технологической практики
 - 6.1 Структура технологической практики
 - 6.2 Содержание разделов технологической практики
 - 6.3 Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов
 - 6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 7. Организация прохождения технологической практики
 8. Указание форм отчетности по практике
 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по технологической практике
 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 10.1 Основная литература
 - 10.2 Дополнительная литература
 11. Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
- Приложения
- Лист регистрации изменений

1. Вид практики и способы ее проведения

Вид практики: технологическая практика.

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Место проведения практики: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА.

Реализация компонентов программы практики может осуществляться непрерывно, либо чередованием с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

2. Общие задачи и организационные мероприятия технологической практики студентов

2.1. Технологическая практика студентов имеет своей задачей закрепление знаний, полученных студентами в процессе обучения в академии, на основе глубокого изучения работы сельскохозяйственных организаций, а также практического использования умений и овладения производственными навыками, опытом и передовыми методами организации и технологии производства сельскохозяйственной продукции.

2.2. Технологическая практика студентов академии проводится на кафедре организации производства и предпринимательства на основе учебно-методической и справочной литературы по технологии и организации сельскохозяйственного производства, первичных данных, годовых отчетов сельскохозяйственных организаций.

2.3. Общее руководство по организации и проведению практики осуществляется ректоратом академии.

2.4. Непосредственная организация практики возлагается на деканат экономического факультета и учебную часть академии.

2.5. Учебно-методическое руководство практикой осуществляется кафедра организации производства и экономического анализа.

2.6. Руководитель практики от академии должен:

- обеспечить проведение всех организационных мероприятий перед выездом студентов на практику (инструктажа о порядке прохождения практики, по технике безопасности и т.д.);

- способствовать высокому качеству прохождения практики студентами в строгом соответствии с учебным планом и программой;

- организовать учебные занятия, консультации по возникшим у студентов-практикантов вопросам;

- осуществлять контроль выполнения студентами-практикантами этапов прохождения практики и выполнения работ в соответствии с программой;

- принимать участие в комиссии по приему защиты отчетов о практике и в подготовке научно-студенческих конференций по итогам технологической практики;

- рассматривать отчеты студентов по практике, дать отзывы об их работе и представлять заведующему кафедрой письменный отчет о проведении практики вместе с замечаниями и предложениями по совершенствованию практической подготовки студентов.

2.7. Ответственность за организацию практики в академии возлагается на ректорат.

Общее руководство практикой студентов в академии возлагается приказом декана экономического факультета на заместителя декана или на работника, уполномоченного проводить технологическую практику.

2.8. По окончании технологической практики студент-практикант составляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от академии.

Для оформления отчета студенту выделяется в конце практики 3-5 дней. По окончании практики не позднее месяца с начала очередного семестра студент сдает зачет по результатам защиты отчета.

Студенты, не выполнившие программу технологической практики, получившие отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета,

направляются повторно на практику в период студенческих каникул на кафедру организации производства и экономического анализа. В отдельных случаях ректор академии может рассматривать вопрос о дальнейшем пребывании таких студентов в академии.

Прохождение технологической практики в соответствии с данной программой позволит студентам в полной мере обладать следующими профессиональными компетенциями, приведенными ниже.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении технологической практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

3.Перечень планируемых результатов обучения

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ОПК – 2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- источники получения (сбора) информации; - методы, способы сбора и документирования информации; - методы, способы систематизации, анализа и интерпретации информации для решения профессиональных задач; - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	- пользоваться источниками получения (сбора) информации - анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне.	- источниками получения (сбора) информации; - современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; - методами, способы систематизации, анализа и интерпретации информации для решения профессиональных задач
ОПК-4	способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	расчет и анализ современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных	разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений

			социально-экономических последствий	
ПК – 1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	- методы, способы сбора исходных данных, приемы их трансформации в информацию; - экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - источники информации и принципы работы с ними; - методы расчета и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов.	- пользоваться источниками, методами и приемами сбора исходных данных; - систематизировать и обобщать информацию; - проверять исходные данные на предмет достоверности, объективности; - рассчитывать, на основе собранных данных рассчитывать и анализировать экономические и социально-экономические показатели хозяйствующих субъектов.	- навыками сбора, систематизации и обобщения исходных данных; - методикой расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - современными методами обработки данных и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - навыками статистико-экономического анализа хозяйственной деятельности и результатов с целью оценки эффективности хозяйственной деятельности экономических субъектов.
ПК-2	способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	Методикой разработки проектов в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений
ПК-3	способностью выполнять	основы и методы расчетов,	собирать необходимый	анализировать результаты

	необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	необходимых для составления экономических разделов плана	материал, анализировать сложившуюся ситуацию оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	расчетов обосновывать полученные выводы и
ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	методы построения эконометрических моделей, объектов, явлений и процессов	строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать содержательно интерпретировать полученные результаты	современной методикой построения эконометрических моделей; методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей

4. Место практики в структуре образовательной программы

Технологическая практика относится к блоку – Практики, вариативная часть.

Прохождение технологической практики предполагает предварительное освоение следующих дисциплин (практик) учебного плана: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Рынок ценных бумаг», «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый учет», «Экономика организаций», «Основы финансовых вычислений», «Анализ финансовой отчетности», «Статистика».

Технологическая практика является основополагающей, при изучении дисциплин, практик: «Маркетинг», «Международные стандарты финансовой отчетности», «Аудит», «Менеджмент», «Контроль и ревизия», «Налоги и налогообложение», «Международные стандарты финансовой отчетности», «Преддипломная практика».

5. Объем технологической практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Объем технологической практики: 2 зачетных единицы (72 академических часа).

Продолжительность технологической практики: 2 недели.

Промежуточная аттестация – зачет.

6. Содержание технологической практики

Основным содержанием технологической практики студентов по направлению «Экономика» является: системное, целостное представление о базовых принципах, закономерностях развития сельскохозяйственного производства, научных методах обоснования производственной и организационной структуры предприятия, построения внутрихозяйственных подразделений, системы ведения хозяйства, форм хозяйствования, принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников, направленных на эффективное использование ресурсов, технике и прогрессивных технологиях производства продукции растениеводства и животноводства, формах организации и материального стимулирования труда, обеспечение соответствующего теоретического уровня и практической направленности в системе обучения и будущей деятельности бакалавра в организации производства, деятельности сельскохозяйственной организации в условиях рыночных отношений.

Задачи практики - изучение практики формирования трудовых коллективов, определение форм самоуправления, разработка производственного задания, условий договоров, выбор форм разделения и кооперации труда, оснащение работников средствами производства, разработка технологий производства продукции, обоснование приемов и методов труда, рациональная организация рабочих мест, выбор эффективной системы материального стимулирования работников, установление системы контроля за выполнением производственного задания, условий договоров, разработка и обоснование путей повышения эффективности деятельности сельскохозяйственной организации.

Наряду с этим проводится сбор материалов и выполнение других видов работ для выполнения курсовых и выпускной квалификационной работы.

6.1 Структура технологической практики

6.1 Структура технологической практики

№ п/п	Семестр	Раздел практики	Виды учебной работы и трудоемкость в часах		Форма контроля
			всего	в т.ч. практико-ориентированная работа (ПКР)	
1.	6	Состав, местоположение и природные условия деятельности хозяйственных субъектов	12	12	Проверка отчета

		предпринимательства			
2.	6	Организация использования ресурсного потенциала хозяйственных субъектов предпринимательства	30	30	Проверка отчета
3.	6	Основы рациональной организации производства на хозяйственных субъектах предпринимательства	30	30	Проверка отчета

6.2 Содержание разделов технологической практики

6.2 Содержание разделов технологической практики

Название раздела	Содержание разделов дисциплины
1. Состав, местоположение и природные условия деятельности хозяйственных субъектов предпринимательства	<p>Сущность понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект», «предприятие». Понятие организационной формы производства. Понятие организационной формы предприятия (хозяйствующего субъекта). Основные показатели, используемые для оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм. Принципы рациональной организации работы предприятия.</p> <p>Система сельскохозяйственной кооперации в России. Виды сельскохозяйственных кооперативов. Образование кооператива. Имущественные отношения в кооперативе. Членство и трудовые отношения в кооперативе. Управление и распределение прибыли в кооперативе. Прекращение деятельности кооператива. Сущность и отличительные признаки хозяйственных товариществ и обществ. Полное товарищество. Товарищество на вере. Общества с ограниченной и дополнительной ответственностью. Акционерное общество. Сущность и виды унитарных предприятий в сельском хозяйстве. Государственные сельскохозяйственные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения. Государственные сельскохозяйственные предприятия, основанные на праве управления (казенные предприятия). Муниципальные сельскохозяйственные предприятия. Направления и виды объединений. Коммерческие объединения. Некоммерческие объединения. Крестьянские (фермерские) хозяйства как форма индивидуального предпринимательства. Принципы организации крестьянских (фермерских) хозяйств. Пути развития крестьянских (фермерских) хозяйств. Хозяйства населения.</p>

2. Организация использования ресурсного потенциала хозяйственных субъектов предпринимательства	<p>Понятие, состав и назначение сельскохозяйственных угодий. Собственность на землю, предоставление земель в пользование, владение и аренду. Плата за землю и ответственность за нерациональное использование земель. Организация учета земель и контроля за их использованием. Землеустройство, борьба с эрозией почв, восстановление нарушенных земель. Понятие и классификация средств производства. Источники формирования и воспроизводства основных средств. Оснащенность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и их использование. Организационно-экономические основы строительства производственных зданий и сооружений. Система сельскохозяйственных машин. Организация использования машинно-тракторного парка. Организация работы внутрихозяйственного транспорта. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства. Организация технического обслуживания и ремонта машин. Тенденции в изменении численности и состава трудовых ресурсов. Формирование рабочей силы, ее движение и эффективность использования. Основные принципы и формы организации труда.</p>
3. Основы рациональной организации производства на хозяйственных субъектах предпринимательства	<p>Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства. Система растениеводства. Система севооборотов и структура посевых площадей. Система животноводства. Понятие и экономическое содержание специализации. Классификация отраслей. Формы специализации сельскохозяйственных предприятий. Уровень специализации сельскохозяйственных предприятий. Факторы специализации и принципы сочетания отраслей. Обоснование рационального сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях. Производственные типы сельскохозяйственных предприятий. Понятие и показатели концентрации и размеров производства. Методы установления оптимальных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений. Обоснование размера первичного производственного подразделения в растениеводстве. Обоснование размера первичного производственного подразделения в животноводстве. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета. Взаимодействие и взаимообусловленность систем хозяйственного расчета и рыночных отношений. Хозрасчетная деятельность предприятия. Организация внутрихозяйственного расчета. Формы хозяйствования на предприятии. Организация первичного учета в структурных подразделениях хозяйственных субъектах предпринимательства.</p>

6.3 Примерный перечень вопросов для самостоятельной работы студентов

Раздел 1. Состав, местоположение и природные условия деятельности хозяйственных субъектов предпринимательства

1. В чем сущность понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект», «предприятие»?
2. Что понимают под организационной формой производства? Как подразделяются организационные формы производства?
3. Что понимают под организационной формой предприятия (хозяйствующего субъекта)?
4. Назовите основные показатели, которые используют для оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм.
5. Какие принципы необходимо учитывать для того, чтобы рационально организовать работу предприятия?
6. Как развивалась сельскохозяйственная кооперация в России?
7. Каковы отличительные особенности сельскохозяйственного кооператива? В чем отличия производственного и потребительского кооператива?
8. Каков порядок образования сельскохозяйственного кооператива? Какие виды производственных и потребительских кооперативов вы знаете?
9. Как строятся имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных кооперативах?
10. Как осуществляются управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе?
11. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития сельскохозяйственных кооперативов?
12. Каковы отличительные особенности хозяйственных товариществ и обществ?
13. Какие виды хозяйственных товариществ вы знаете?
14. Расскажите о порядке создания и деятельности хозяйственных товариществ в сельском хозяйстве.
15. Какие существуют виды хозяйственных обществ, каковы их отличительные особенности?
16. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития созданных на селе хозяйственных товариществ и обществ?
17. Что такое народное предприятие?

Раздел 2. Организация использования ресурсного потенциала хозяйственных субъектов предпринимательства

1. Каков состав земельных угодий?
2. Какие формы собственности на землю вы знаете?
3. Как определяются размер земельного налога, арендной платы за землю, нормативная цена земли?
4. Каковы основные задачи землеустройства?
5. Что такое трансформация земельных угодий, в чем ее хозяйственная и экономическая целесообразность?
6. Как проводится организация сельскохозяйственных угодий?
7. Как восстанавливают нарушенные земли?
8. Назовите источники формирования и воспроизведения основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях.
9. Каковы основные направления создания и внедрения новых машин?
10. Назовите уровни системы машин.

11. Как определить потребность предприятия в тракторах и других сельскохозяйственных машинах на отдельных видах работ и в целом по предприятию?
12. Что такое лизинг? Как на его основе используются машины и оборудование?
13. Как определить потребность в автомобилях для отдельных видов работ?
14. Каковы порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах?
15. Что представляет собой система резервного электроснабжения на сельскохозяйственных предприятиях?
16. Охарактеризуйте систему технического обслуживания и ремонта машин.
17. Какие вы знаете формы технического обслуживания и ремонта тракторов?
18. Какие наблюдаются тенденции в изменении численности и состава сельских трудовых ресурсов?
19. Какие показатели характеризуют движение и эффективность использования рабочей силы?
20. Каковы принципы организации различных форм трудовых коллективов?
21. Назовите основные факторы, оказывают влияние на размер производственного подразделения.
22. Назовите критерии оптимального размера подразделения.

Раздел 3. Основы рациональной организации производства на хозяйственных субъектах предпринимательства

1. Каковы экономическая сущность и принципы построения систем ведения хозяйства?
2. Дайте определение систем растениеводства и животноводства, охарактеризуйте их материально-технические, технологические и организационно-экономические элементы.
3. Дайте характеристику сложившихся систем растениеводства и животноводства.
4. Покажите, как в условиях той или иной системы растениеводства и животноводства может быть обеспечено повышение эффективности отраслей, их конкурентоспособности.
5. Каковы экономические сущность и значение специализации в организации сельскохозяйственного производства?
6. Назовите формы специализации сельскохозяйственного производства, объясните их особенности.
7. Изложите принципы рационального сочетания отраслей на предприятии.
8. Дайте определение производственных типов сельскохозяйственных предприятий, поясните их значение в организации сельскохозяйственного производства.
9. Каков порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах?
10. Дайте определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях.
11. Назовите основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния.
12. Какова методика обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и внутрихозяйственных подразделений?
13. Раскройте экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета
14. Назовите общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений.
15. Каковы условия, обеспечивающие возможность организации деятельности предприятия на принципах самофинансирования?

16. Какие мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета?
17. Назовите формы внутрихозяйственного расчета.
18. Перечислите основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки.
19. Назовите преимущества и недостаток подряда.
20. Назовите преимущества и недостатки арендных отношений.
21. Назовите принципы организации внутрихозяйственных кооперативов.
22. Перечислите основные документы организации первичного учета в структурных подразделениях хозяйственных субъектах предпринимательства.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Рабочая программа технологической практики.
2. Методические указания по прохождению технологической практики для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата «Экономика» сост. Тарасова О.А./Ижевск: ФГOU ВО Ижевская ГСХА, 2020 г. Режим доступа - <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&parent=24212&id=42401>

7. Организация прохождения технологической практики

Организация технологической практики на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

Технологическая практика проводится на базе кафедры организации производства и экономического анализа ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

Руководитель практики составляет рабочий график (план) проведения практики; разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП; оказывает методическую помощь при выполнении обучающимися индивидуальных заданий (дополнительное консультирование, подбор литературы); оценивает результаты прохождения практики; контролирует трудовую дисциплину студентов – практикантов, и соблюдение ими правил внутреннего распорядка.

В период прохождения технологической практики студент обязан:

- выполнять индивидуальные задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- ознакомиться с правилами внутреннего распорядка и техникой безопасности в учреждении, и неукоснительно их выполнять;
- в соответствии с программой практики и с учетом индивидуальных заданий собрать, систематизировать и проанализировать необходимую информацию;
- оформить отчет по практике.

Наличие у руководителей существенных замечаний (пропуски работы без уважительных причин, некачественное выполнение предусмотренных программой практики этапов и заданий, отставание в их выполнении) является основанием для внесения соответствующих замечаний с установлением студенту кратчайших сроков устранения замеченных недостатков.

8. Указание форм отчетности по практике

Завершающим этапом при прохождении практики является составление отчета и сдача зачета по результатам его защиты.

Дополнительными результатами научно-исследовательской работы студента могут быть написание научной статьи, реферата, доклада, эссе, подготовка презентации, которые могут быть приложены к отчету.

Краткое содержание отчета

Введение

1. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий

- 1.1. Основные показатели деятельности сельскохозяйственной организации
- 1.2. Состав, местоположение и природные условия деятельности сельскохозяйственной организации

2. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций

- 2.1. Структура земельного фонда и сельскохозяйственных угодий.
- 2.2. Динамика и структура основных средств сельскохозяйственной организации
- 2.3. Обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показатели эффективности их использования.
- 2.4. Потребность в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации.
- 2.5. Планирование годового объема работ грузового автотранспорта
- 2.6. Трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структура.
- 2.7. Производительность и оплата труда работников сельскохозяйственной организации.
- 2.8. Трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции в организации.

3. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях

- 3.1. Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом.
- 3.2. Структура товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организации.
- 3.3. Влияние урожайности сельскохозяйственных культур (продуктивности животных) и размера посевых площадей (поголовья животных) на изменение производства валовой продукции.
- 3.4. Размеры сельскохозяйственной организации
- 3.5. Организация первичного учета в структурных подразделениях хозяйственных субъектах предпринимательства.

Выводы и предложения

Список использованных источников и литературы

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по технологической практике представлен в приложении 1

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

10.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Режим доступа
1.	Организация и управление производством предприятия: теория и практика [Электронный ресурс]: учеб.пособие	Н.А. Дубинина	[Б.и.], 2019 .— 102 с.	1-3	6	https://lib.rucont.ru/efd/684384
2	Организация производства: учебное пособие [Электронный ресурс]	Баймишева Т. А., Курмаева И.С.	Самара : РИЦ СГСХА, 2018 .— 207 с.	1-3	6	https://lib.rucont.ru/efd/671644
3	Экономика АПК и сельского хозяйства: учебное пособие	И. А. Болдырева.	Новочеркасск :Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. — 153 с	1-3	6	https://e.lanbook.com/book/133414
4	Экономика и организация сельскохозяйственного производства на предприятиях АПК : учебное пособие	А. В. Буяров, Л. А. Третьякова	Орел :ОрелГАУ, 2016. — 309 с.	1-3	6	https://e.lanbook.com/book/91687
5	Экономика труда : учебное пособие [Электронный ресурс]	Пятова О.Ф., Сергеева Т.Ю.	Самара : РИЦ СГСХА, 2017 .— 136 с	1-3	6	https://lib.rucont.ru/efd/635811

10.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Использует ся при изучении разделов	Семестр	Режим доступа
1.	Организация, экономика и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях [Электронный ресурс] : учебник для вузов	В.Т. Водянников, А.И. Лысюк, О.Н. Кухарев, Н.А. Середа, Т.М. Василькова, Е.В. Худякова, Л.В. Постникова	М.: Колос-с, 2018 .— 551 с.—00129-002-5	1-3	6	https://lib.rucont.ru/efd/664334
2	Организация производства и предпринимательства в АПК	Хижняк, А. А.	Оренбург: ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет, 2013	1-3	6	http://rucont.ru/efd/226686?clidren=0

Периодические издания (журналы)

1. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.
- 2.. Вестник Ижевской ГСХА.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Журналы по экономическим наукам - <http://www.medien.ru/ekonomicheskie-zhurnaly#ego1>

Сайт Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru/minec/main>

Сайт Министерства экономики УР - <http://economy.udmurt.ru/>

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень

программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Поиск информации в глобальной сети Интернет
Работа в электронно-библиотечных системах
Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

1. Операционная система: MicrosoftWindows 10 Professional. Подписка на 3 года. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. AstraLinuxCommonEdition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

2. Базовый пакет программMicrosoftOffice (Word, Excel, PowerPoint). MicrosoftOfficeStandard 2016.Бессрочнаялицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016.MicrosoftOfficeStandard 2013.Бессрочнаялицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. MicrosoftOfficeStandard 2013.Бессрочнаялицензия.Договор №26 от 19.12.2013. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2010.Бессрочнаялицензия.Договор №106-ГКот 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

4.«1C:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений» (<https://edu.1cfresh.com/>) со следующими приложениями: 1C: Бухгалтерия 8, 1C: Управление торговлей 8, 1C:ERP Управление предприятием 2, 1C: Управление нашей фирмой, 1C: Зарплата и управление персоналом. Облачный сервис.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип аудитории	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.
Практики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Приложение

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной
аттестации обучающихся по технологической практике

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения технологической практики

1. Результаты обучения при прохождении технологической практики

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ОПК – 2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	- источники получения (сбора) информации; - методы, способы сбора и документирования я информации; - методы, способы систематизации, анализа и интерпретации информации для решения профессиональных задач; - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	- пользоваться источниками получения (сбора) информации - анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне.	- источниками получения (сбора) информации; - современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; - методами, способы систематизации, анализа и интерпретации информации для решения профессиональных задач
ОПК-4	способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность	расчет и анализ современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с	разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных

	нести за них ответственность	микро- и макроуровне	учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	х и других ограничений
ПК-1	способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	<ul style="list-style-type: none"> - методы, способы сбора исходных данных, приемы их трансформации в информацию; - экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - источники информации и принципы работы с ними; - методы расчета и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов. 	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться источниками, методами и приемами сбора исходных данных; - систематизировать и обобщать информацию; - проверять исходные данные на предмет достоверности, объективности; - рассчитывать, на основе собранных данных рассчитывать и анализировать экономические и социально-экономические показатели хозяйствующих субъектов 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, систематизации и обобщения исходных данных; - методикой расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - современными методами обработки данных и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - навыками анализа хозяйственной деятельности и результатов с целью оценки эффективности хозяйственной деятельности

				экономических субъектов.
ПК-2	способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	Методику расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	Методикой разработки проектов в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений
ПК-3	способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	основы и методы расчетов, необходимых для составления экономических разделов плана	собирать необходимый материал, анализировать сложившуюся ситуацию оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
ПК-4	Способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели,	методы построения эконометрических моделей, объектов, явлений и процессов	строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные	современной методикой построения эконометрических моделей; методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с

	анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты		результаты	помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей
--	--	--	------------	--

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы и тесты на уровне понимания сути – удовлетворительно (3).
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов – хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов – отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение решать простые задачи с незначительными ошибками - удовлетворительно (3).
- Умение решать задачи средней сложности – хорошо (4).
- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи – отлично (5).

3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов с незначительными ошибками - удовлетворительно (3).
- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности – хорошо (4).
- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях – отлично (5).

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код компетенции	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО	Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования	Показатели результатов обучения по уровням освоения материала		
			Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ОПК – 2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Знать: источники получения (сбора) информации; - методы, способы сбора и документирования информации; - методы, способы систематизации, анализа и интерпретации информации для решения профессиональных задач; - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей,	- содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства; - содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства; - внешние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства; - внутренние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства; - управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе;	- содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства; - содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства; - внешние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства; - внутренние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства; - имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных	- содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства; - содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства; - внешние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства; - внутренние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства; - имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных

		<p>характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне</p>	<ul style="list-style-type: none"> - отличительные особенности хозяйственных товариществ и обществ; - виды хозяйственных товариществ; - порядок создания и деятельности хозяйственных товариществ в сельском хозяйстве; - виды хозяйственных обществ, их отличительные особенности; - основные направления создания и внедрения новых машин; - уровни системы машин; - тенденции в изменении численности и состава сельских трудовых ресурсов; - показатели, характеризующие движение и эффективность использования рабочей силы; - критерии оптимального 	<ul style="list-style-type: none"> кооперативах; - управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе; - перспективы развития сельскохозяйственных кооперативов; - отличительные особенности хозяйственных товариществ и обществ; - виды хозяйственных товариществ; - порядок создания и деятельности хозяйственных товариществ в сельском хозяйстве; - виды хозяйственных обществ, их отличительные особенности; - основные направления создания и внедрения новых машин; - уровни системы машин; - определение потребности в автомобилях для 	<ul style="list-style-type: none"> кооперативах; - управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе; - перспективы развития сельскохозяйственных кооперативов; - отличительные особенности хозяйственных товариществ и обществ; - виды хозяйственных товариществ; - порядок создания и деятельности хозяйственных товариществ в сельском хозяйстве; - виды хозяйственных обществ, их отличительные особенности; - перспективы развития созданных на селе хозяйственных товариществ и обществ; - народное предприятие; - основные направления создания и внедрения
--	--	---	--	---	--

		<p>размера подразделения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах; - определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях; основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния; - экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета; - общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений; - мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета; 	<p>отдельных видов работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах; - систему технического обслуживания и ремонта машин ; - тенденции в изменении численности и состава сельских трудовых ресурсов; - показатели, характеризующие движение и эффективность использования рабочей силы; - основные факторы, оказывающие влияние на размер производственного подразделения; - критерии оптимального размера подразделения; - порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных 	<p>новых машин;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни системы машин; - потребность предприятия в тракторах и других сельскохозяйственных машинах на отдельных видах работ и в целом по предприятию; - определение потребности в автомобилях для отдельных видов работ; - порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах; - систему резервного электроснабжения на сельскохозяйственных предприятиях; - систему технического обслуживания и ремонта машин ; - формы технического обслуживания и ремонта тракторов; - тенденции в изменении численности и состава
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - формы внутрихозяйственного расчета; - основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки; - преимущества и недостаток подряда; - преимущества и недостатки арендных отношений; - принципы организации внутрихозяйственных кооперативов; - требования к организации производства картофеля; - способы уборки картофеля; - рабочие процессы по возделыванию льна; - основные принципы рациональной организации кормовой базы; - виды и группы кормов; - направления совершенствования 	<p>предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях; основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния; - экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета; - общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений; - мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета; - формы концентрации производства на 	<p>сельских трудовых ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатели характеризующие движение и эффективность использования рабочей силы; - принципы организации различных форм трудовых коллективов; - основные факторы, оказывающие влияние на размер производственного подразделения; - критерии оптимального размера подразделения; - порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах; - определение концентрации производства на
--	--	--	--	---

		<p>технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка;</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий; - порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций. 	<p>расчета;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки; - преимущества и недостаток подряда; - преимущества и недостатки арендных отношений; - принципы организации внутрихозяйственных кооперативов; - требования к организации производства картофеля; - способы уборки картофеля; - рабочие процессы по возделыванию льна; - основные принципы рациональной организации кормовой базы; - основные формы кормообеспечения хозяйств; - виды и группы кормов; 	<p>сельскохозяйственных предприятиях;</p> <p>основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и внутрихозяйственных подразделений; - экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета; - общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений; - условия, обеспечивающие возможность организации деятельности предприятия на принципах самофинансирования; - мероприятия
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> - порядок организации обслуживания сельскохозяйственных предприятий районными и другими ремонтно-техническими предприятиями; - направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка; - организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий; - порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций. 	<ul style="list-style-type: none"> способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета; - формы внутрихозяйственного расчета; - основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки; - преимущества и недостаток подряда; - преимущества и недостатки арендных отношений; - принципы организации внутрихозяйственных кооперативов; - требования к организации производства картофеля; - способы уборки картофеля; - технологии
--	--	--	--	---

					производства картофеля; - рабочие процессы по возделыванию льна; - варианты организации уборки льна; - основные принципы рациональной организации кормовой базы; - основные формы кормообеспечения хозяйств; - виды и группы кормов; - порядок составления кормового плана, баланса кормов и зеленого конвейера; - требования, предъявляемые к развитию полевого и лугопастбищного кормопроизводства в зависимости от местоположения хозяйства и его финансового состояния; - порядок организации обслуживания сельскохозяйственных
--	--	--	--	--	---

					предприятий районными и другими ремонтно-техническими предприятиями; - направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка; - организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий; - порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций.
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться источниками получения (сбора) информации - анализировать во взаимосвязи 	<ul style="list-style-type: none"> - определять обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей 	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать основные показателями деятельности сельскохозяйственной организации; - характеризовать состав, местоположение 	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать основные показателями деятельности сельскохозяйственной организации; - характеризовать состав, местоположение

		<p>экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне.</p>	<p>эффективности их использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организаций; - определять себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации. 	<p>и природные условия деятельности сельскохозяйственной организаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять динамику и структуру основных средств сельскохозяйственной организаций; - определять обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей эффективности их использования; - определять структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организаций; - определять себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации. 	<p>и природные условия деятельности сельскохозяйственной организаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять динамику и структуру основных средств сельскохозяйственной организаций; - определять обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей эффективности их использования; - определять структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организаций; - определять экономическую эффективность и экономическую оценку структуры посевных площадей;
--	--	---	---	---	--

					- определять себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источниками получения (сбора) информации; - современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных; - методами, способы систематизации, анализа и интерпретации информации для решения профессиональных задач 	<ul style="list-style-type: none"> - методикой определения потребности в трудовых ресурсах сельскохозяйственной организации и их структуры; - определением трудоемкости производства сельскохозяйственной продукции в организации; - определением размера сельскохозяйственной организации; - методикой определения поголовья скота в условном исчислении; - определением плотности поголовья скота в сельскохозяйственной организации; 	<ul style="list-style-type: none"> - основными методами анализа основных показателей деятельности сельскохозяйственной организации; - методикой анализа состава, местоположения и природных условий деятельности сельскохозяйственной организации; - методикой определения потребности в трудовых ресурсах сельскохозяйственной организации и их структуры; - определением трудоемкости производства сельскохозяйственной продукции в 	<ul style="list-style-type: none"> - основными методами анализа основных показателей деятельности сельскохозяйственной организации; - методикой анализа состава, местоположения и природных условий деятельности сельскохозяйственной организации; - методикой определения потребности в трудовых ресурсах сельскохозяйственной организации; - методикой определения потребности в трудовых ресурсах сельскохозяйственной организации и их структуры; - методикой определения производительности и оплаты труда работников сельскохозяйственной

				<p>организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определением размера сельскохозяйственной организации; - методикой определения поголовья скота в условном исчислении; - определением плотности поголовья скота в сельскохозяйственной организации; 	<p>организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определением трудоемкости производства сельскохозяйственной продукции в организации; - определением размера сельскохозяйственной организации; - методикой определения поголовья скота в условном исчислении; - определением плотности поголовья скота в сельскохозяйственной организации; - методикой проведения посттатейного анализа себестоимости единицы сельскохозяйственной продукции.
ОПК-4	способностью находить организационно-управленческие	Знать: расчет и анализ современной системы	- сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных	- сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных	- сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных

	решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность	показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	предприятий, занятых производством продукции скотоводства; - формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах; - место хранения, товарной доработки, промышленной переработки и реализации продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств; - сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, их организационную и экономическую оценку; - организацию маркетинговая	предприятий, занятых производством продукции скотоводства; - организационно-экономическую оценку способов содержания коров, ремонтного и сверхремонтного молодняка на специализированных фермах и комплексах; - формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах; - место хранения, товарной доработки, промышленной переработки и реализации продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств; - опыт организации товарной доработки и промышленной переработки	предприятий, занятых производством продукции скотоводства; - оптимальные размеры скотоводческих ферм и комплексов разной специализации в разных регионах страны; - организационно-экономическую оценку способов содержания коров, ремонтного и сверхремонтного молодняка на специализированных фермах и комплексах; - формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах; - место хранения, товарной доработки, промышленной переработки и реализации продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских
--	---	---	---	---	---

		деятельность на сельскохозяйственных предприятиях.	сельскохозяйственной продукции, предназначеннной для реализации непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или в рамках кооперации предприятий; - сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, их организационную и экономическую оценку; - организацию маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях.	(фермерских) хозяйств; - опыт организации товарной доработки и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для реализации непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или в рамках кооперации предприятий; - сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, их организационную и экономическую оценку; - организационную и экономическую оценку способов реализации продукции
--	--	--	--	---

					сельскохозяйственными товаропроизводителями, опыт эффективной организации приемки сельскохозяйственной продукции в местах производства с последующим центровывозом; - организацию маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях.
		<p>Уметь:</p> <p>выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций,</p> <p>предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности,</p> <p>оценки рисков и</p>	<p>определить резервы увеличения производства продукции растениеводства;</p>	<p>определить резервы увеличения производства продукции растениеводства;</p> <p>- определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства;</p>	<p>- определить резервы увеличения производства продукции растениеводства;</p> <p>- определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства;</p> <p>- определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции</p>

		возможных социально-экономических последствий			животноводства.
		Владеть: разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений	- методикой определения обеспеченности животных кормами; - порядком определения производства продукции животноводства и продуктивности животных; - порядком определения экономической эффективности товарных отраслей в хозяйстве.	- методикой определения обеспеченности животных кормами; - порядком определения производства продукции животноводства и продуктивности животных; - порядком определения резервов увеличения производства продукции скотоводства; - порядком определения экономической эффективности товарных отраслей в хозяйстве.	- методикой определения обеспеченности животных кормами; - порядком определения производства продукции животноводства и продуктивности животных; - порядком определения резервов увеличения производства продукции скотоводства; - порядком определения экономической эффективности товарных отраслей в хозяйстве.
ПК – 1	Способностью собрать и	Знать: - методы, способы	- методы, способы сбора исходных данных, приемы	- методы, способы сбора исходных данных,	- методы, способы сбора исходных данных,

	проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.	сбора исходных данных, приемы их трансформации в информацию; - экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - источники информации и принципы работы с ними; - методы расчета и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов.	их трансформации в информацию.	приемы их трансформации в информацию; - экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - источники информации и принципы работы с ними.	приемы их трансформации в информацию; - экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; - источники информации и принципы работы с ними;
		Уметь:	- пользоваться	- пользоваться	- пользоваться

		<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться источниками, методами и приемами сбора исходных данных; - систематизировать и обобщать информацию; - проверять исходные данные на предмет достоверности, объективности; - рассчитывать, на основе собранных данных рассчитывать и анализировать экономические и социально-экономические показатели хозяйствующих субъектов. 	<p>источниками, методами и приемами сбора исходных данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать и обобщать информацию. 	<p>источниками, методами и приемами сбора исходных данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать и обобщать информацию; - проверять исходные данные на предмет достоверности, объективности. 	<p>источниками, методами и приемами сбора исходных данных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать и обобщать информацию; - проверять исходные данные на предмет достоверности, объективности; - рассчитывать, на основе собранных данных рассчитывать и анализировать экономические и социально-экономические показатели хозяйствующих субъектов.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, систематизации и 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, систематизации и обобщения исходных 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, систематизации и обобщения исходных 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, систематизации и обобщения исходных

		хозяйственной деятельности экономических субъектов.			субъектов.
ПК-2	способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	<p>Знать:</p> <p>Методику расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне</p> <p>Уметь:</p> <p>выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-</p>	<p>Основные показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне</p>	<p>Методику расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро-</p>	<p>Методику расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне</p>

		экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий			социально-экономических последствий
		Владеть: Методикой разработки проектов в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений	Методикой разработки проектов в сфере экономики и бизнеса	Методикой разработки проектов в сфере экономики и бизнеса с учетом ограничений	Методикой разработки проектов в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений
ПК-3	Способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов	Знать: основы и методы расчетов, необходимых для составления экономических	- понятия потенциал, ресурс, модель, типология, национальные модели, - нормативный метод планирования и прогнозирования,	- понятия потенциал, ресурс, модель, типология, национальные модели, - нормативный метод планирования и	. - понятия потенциал, ресурс, модель, типология, национальные модели, - нормативный метод планирования и

	<p>расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p>	разделов плана	<p>- балансовый метод планирования и прогнозирования</p>	<p>прогнозирования, - балансовый метод планирования и прогнозирования;</p>	<p>прогнозирования, - балансовый метод планирования и прогнозирования - основные методы построения эконометрических моделей макроэкономических явлений и процессов</p>
	<p>Уметь: собирать необходимый материал, анализировать сложившуюся ситуацию оценки рисков и возможных социально-экономических последствий</p>		<p>- составлять сводный баланс трудовых ресурсов - составлять баланс зерна, методика прогнозирования потребности в зерне в целом по стране</p>	<p>- составлять сводный баланс трудовых ресурсов - составлять баланс зерна, методика прогнозирования потребности в зерне в целом по стране, - собирать и анализировать данные для расчета прогнозных показателей</p>	<p>- составлять сводный баланс трудовых ресурсов - составлять баланс зерна, методика прогнозирования потребности в зерне в целом по стране - собирать и анализировать данные для расчета прогнозных показателей - применять типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для анализа и</p>

					интерпретации данных статистики о социально-экономических процессах и явлениях
	Владеть: анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы	-методами планирования и прогнозирования нормативный и балансовый	-методами планирования и прогнозирования нормативный и балансовый, - методикой прогнозирования производительности труда.	-методами планирования и прогнозирования нормативный и балансовый, - схемой расчетов прогнозных показателей; - методикой прогнозирования производительности труда. - современной методикой построения эконометрических моделей	
ПК-4	Способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и	Знать: методы построения эконометрических моделей, объектов, явлений и процессов	методы построения эконометрических явлений и процессов	методы построения эконометрических моделей, явлений и процессов	методы построения эконометрических моделей, объектов, явлений и процессов

	эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты				
	Уметь: строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические модели	строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели	строить на основе описания ситуаций стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	
	Владеть: современной методикой построения эконометрических моделей; методами	современной методикой построения эконометрических моделей;	современной методикой построения эконометрических моделей; методами анализа экономических явлений.	современной методикой построения эконометрических моделей; методами и приемами анализа экономических явлений	

		<p>и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей</p>			<p>и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей</p>
--	--	--	--	--	---

На основании приведенных показателей уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования определяется методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине:

- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, посредственно (неплохо – однако имеются серьезные недочеты, результаты удовлетворяют минимальным требованиям) овладевшему элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему знания, умения и владения по основному программному материалу по технологической практике в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допускающему неточности в соответствующих ответах;
- оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему (хорошо – в целом серьезная работа, но с рядом замечаний, очень хорошо – выше среднего уровня, но с некоторыми недочетами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему полные знания, умения и владения по всему программному материалу технологической практики, освоившему основную рекомендуемую литературу, показавшему стабильный характер знаний, умений, навыков и способному к их самостоятельному применению, обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности;
- оценка «отлично» ставится студенту овладевшему (показавшему блестящие результаты с незначительными недочетами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему глубокие знания, всестороннее умение и владение навыка навыками по всему программному материалу по технологической практике, освоившему основную и дополнительную литературу, показавшему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, приобретенных умений и навыков;
- оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему (требуется выполнение некоторой дополнительной работы или значительного объема работы, либо повтора курсы в установленном порядке, либо основание для отчисления) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть допустившему существенные проблемы в знаниях, умениях и навыках по основному программному материалу по технологической практике, допустившему принципиальные ошибки в соответствующих

ответах, которые не позволяют ему продолжить обучение без дополнительной подготовки по данной дисциплине;

- оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «удовлетворительно» до «отлично»;
- оценка «не зачтено» соответствует критериям оценки «неудовлетворительно».

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программ

3.1. Перечень вопросов для индивидуального собеседования в процессе защиты отчета по технологической практике, необходимые для оценки знаний, умений и навыков

1. В чем сущность понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект», «предприятие»?
2. Что понимают под организационной формой производства? Как подразделяются организационные формы производства?
3. Что понимают под организационной формой предприятия (хозяйствующего субъекта)?
4. Назовите основные показатели, которые используют для оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм.
5. Какие принципы необходимо учитывать для того, чтобы рационально организовать работу предприятия?
6. Как развивалась сельскохозяйственная кооперация в России?
7. Каковы отличительные особенности сельскохозяйственного кооператива? В чем отличия производственного и потребительского кооператива?
8. Каков порядок образования сельскохозяйственного кооператива? Какие виды производственных и потребительских кооперативов вы знаете?
9. Как строятся имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных кооперативах?
10. Как осуществляются управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе?
11. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития сельскохозяйственных кооперативов?
12. Каковы отличительные особенности хозяйственных товариществ и обществ?
13. Какие виды хозяйственных товариществ вы знаете?
14. Расскажите о порядке создания и деятельности хозяйственных товариществ в сельском хозяйстве.
15. Какие существуют виды хозяйственных обществ, каковы их отличительные особенности?

16. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития созданных на селе хозяйственных товариществ и обществ?
17. Что такое народное предприятие?
18. Каков состав земельных угодий?
19. Какие формы собственности на землю вы знаете?
20. Как определяются размер земельного налога, арендной платы за землю, нормативная цена земли?
21. Каковы основные задачи землеустройства?
22. Что такое трансформация земельных угодий, в чем ее хозяйственная и экономическая целесообразность?
23. Как проводится организация сельскохозяйственных угодий?
24. Как восстанавливают нарушенные земли?
25. Назовите источники формирования и воспроизведения основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях.
26. Каковы основные направления создания и внедрения новых машин?
27. Назовите уровни системы машин.
28. Как определить потребность предприятия в тракторах и других сельскохозяйственных машинах на отдельных видах работ и в целом по предприятию?
29. Что такое лизинг? Как на его основе используются машины и оборудование?
30. Как определить потребность в автомобилях для отдельных видов работ?
31. Каковы порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах?
32. Что представляет собой система резервного электроснабжения на сельскохозяйственных предприятиях?
33. Охарактеризуйте систему технического обслуживания и ремонта машин.
34. Какие вы знаете формы технического обслуживания и ремонта тракторов?
35. Какие наблюдаются тенденции в изменении численности и состава сельских трудовых ресурсов?
36. Какие показатели характеризуют движение и эффективность использования рабочей силы?
37. Каковы принципы организации различных форм трудовых коллективов?
38. Назовите основные факторы, оказывают влияние на размер производственного подразделения.
39. Назовите критерии оптимального размера подразделения.
40. Каковы экономическая сущность и принципы построения систем ведения хозяйства?
41. Дайте определение систем растениеводства и животноводства, охарактеризуйте их материально-технические, технологические и организационно-экономические элементы.
42. Дайте характеристику сложившихся систем растениеводства и животноводства.
43. Покажите, как в условиях той или иной системы растениеводства и животноводства может быть обеспечено повышение эффективности отраслей, их конкурентоспособности.
44. Каковы экономические сущность и значение специализации в организации сельскохозяйственного производства?
45. Назовите формы специализации сельскохозяйственного производства, объясните их особенности.

46. Изложите принципы рационального сочетания отраслей на предприятии.

47. Дайте определение производственных типов сельскохозяйственных предприятий, поясните их значение в организации сельскохозяйственного производства.

48. Каков порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах?

49. Дайте определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях.

50. Назовите основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния.

51. Какова методика обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и внутрихозяйственных подразделений?

52. Раскройте экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета

53. Назовите общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений.

54. Каковы условия, обеспечивающие возможность организации деятельности предприятия на принципах самофинансирования?

55. Какие мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета?

56. Назовите формы внутрихозяйственного расчета.

57. Перечислите основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки.

58. Назовите преимущества и недостаток подряда.

59. Назовите преимущества и недостатки арендных отношений.

60. Назовите принципы организации внутрихозяйственных кооперативов.

61. В чем специфика организации полеводства?

62. Назовите периоды работ в технологии производства зерна.

63. Назовите способы уборки урожая зерновых культур.

64. Назовите основные принципы организации временных посевные и уборочно-транспортные комплексов.

65. Назовите требования к организации производства картофеля.

66. Назовите способы уборки картофеля.

67. Охарактеризуйте технологии производства картофеля.

68. Назовите рабочие процессы по возделыванию льна.

69. Охарактеризуйте варианты организации уборки льна.

70. Назовите основные принципы рациональной организации кормовой базы.

71. Каковы основные формы кормообеспечения хозяйств?

72. Какие существуют виды и группы кормов?

73. Каков порядок составления кормового плана, баланса кормов и зеленого конвейера?

74. Какие требования предъявляются к развитию полевого и лугопастбищного кормопроизводства в зависимости от местоположения хозяйства и его финансового состояния?

75. Охарактеризуйте сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных предприятий, занятых производством продукции скотоводства.

76. Каковы оптимальные размеры скотоводческих ферм и комплексов разной специализации в разных регионах страны?

77. Дайте организационно-экономическую оценку способов содержания коров, ремонтного и сверхремонтного молодняка на специализированных фермах и комплексах.

78. Охарактеризуйте и оцените формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах.

79. Назовите основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления.

80. Каковы организационные формы и каналы материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий?

81. Какие существуют пути совершенствования организации материально-технического обеспечения в современных условиях хозяйствования?

82. Как организуется обслуживание сельскохозяйственных предприятий районными и другими ремонтно-техническими предприятиями?

83. Перечислите направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка.

84. Каковы организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий?

85. Как организуется обслуживание сельскохозяйственных предприятий районными агрохимобъединениями?

86. Каков порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций?

87. Какое место занимают хранение, товарная доработка, промышленная переработка и реализация продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств?

88. Расскажите об известном вам опыте организации товарной доработки и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для реализации непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или в рамках кооперации предприятий.

89. Перечислите сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, дайте их организационную и экономическую оценку.

90. Дайте организационную и экономическую оценку способов реализации продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями. Расскажите об известном вам опыте эффективной организации приемки сельскохозяйственной продукции в местах производства с последующим центровывозом.

91. Как организуется маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях?

4.2 Кейсы и задания к ним, необходимые для оформления отчета по технологической практике и оценки умений и навыков

Кейс 1. Определить местоположение и состав организации (наименование организации)

Показатель	Количество
1. Расстояние от центральной усадьбы, км:	
до районного (республиканского) центра	
до железнодорожной станции	
2. В предприятии имеется, шт.:	
населенных пунктов	
Отделений(производственных участков)	
Бригад	
Ферм- всего	
в том числе по ведущим направлениям:	
крупного рогатого скота	
из них молочных	

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 2. Определить структуру земельного фонда и сельскохозяйственных угодий

Цель: 1. Определить структуру земельного фонда и сельскохозяйственных угодий.

2. Определить изменения в площади земельных и сельскохозяйственных угодий и их структуре.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Расчет структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий

Наименование угодий г.	 г.	
	Площадь, га	Структура, %	Площадь, га	Структура, %
земельного фонда	сельскохозяйственных угодий	земельного фонда	сельскохозяйственных угодий	
Пашня				
Сенокосы				
Пастбища				
Многолетние насаждения				
Залежи				
Итого сельскохозяйственных угодий				
Лесные массивы, древесно-кустарниковые растения				
Пруды и водоемы				

Приусадебные участки, коллективные сады и огороды работников хозяйства						
Прочие земли						
Общая земельная площадь						

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 3. Определить динамику и структуру основных средств сельскохозяйственной организации

Цель: 1. Определить структуру основных средств

2. Определить динамику основных средств и их структуры.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Динамика и структура основных средств сельскохозяйственной организации

Вид основных средств	Наличие, тыс. руб.		Изменение фондов за период (+,-) тыс.руб.	Структура фондов, %	
	на 1.01. ...г.	на 1.01. ... г.		на начало периода	на конец периода
Здания, сооружения и передаточные устройства					
Машины и оборудование					
Транспортные средства					
Производственный и хозяйственный инвентарь					
Рабочий скот					
Продуктивный скот					
Многолетние насаждения					
Другие виды основных средств					
Итого					

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 4. Определить обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей эффективности их использования

Цель: Определить обеспеченность хозяйства основными фондами и энергетическими ресурсами и их эффективность их использование.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показатели эффективности их использования

Показатель г. г. г.	... г. в % к ... г.
Фондообеспеченность, тыс.руб.				
Фондооруженность, руб.				
Фондоотдача, руб.				
Фондоемкость, руб.				
Энергообеспеченность ,л.с.:				
на 100 га с.-х. угодий				
на 100 га пашни				
Энергоооруженность, л.с.				
Энергоемкость продукции, л.с.				
Прибыль (убыток) на 1 руб. основных фондов, руб.				

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 5. Определить потребность в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации

Цель:

1. Определить плановый объем работ в целом по тракторному парку и по маркам тракторов в отраслях растениеводства.
2. Определить среднегодовую потребность в тракторах по маркам в физическом исчислении для отраслей растениеводства.

Исходные данные:

1. Размер посевых площадей представлен в годовом отчете сельскохозяйственной организации.
2. Плотность тракторных работ по каждой культуре и по маркам тракторов, определенная по данным технологических карт, приведена в таблице.

Плотность тракторных работ по культурам, усл.эт.га на 1 га посевов

Культура	Плотность работ всего	в том числе по маркам тракторов			
		T-150К	ДТ-75М	МТЗ-80	T-25А
Озимые зерновые	12,2	2,2	7,3	1,8	0,9
Яровые зерновые	11,6	1,6	7,4	1,8	0,8
Зернобобовые	12,9	1,6	7,7	1,8	0,8
Лен-долгунец	20,2	3,8	8,6	7,3	0,5
Картофель	19,8	2,2	4,2	13,1	0,3
Овощи открытого грунта	16,1	1,9	4,2	9,7	0,3
Многолетние травы на сено	4,8	0,6	-	3,4	0,8
Многолетние травы на зеленую массу	3,6	0,8	-	3,0	-
Однолетние травы на зеленую массу	5,1	1,9	0,6	2,6	-
Кукуруза на силос	6,8	2,4	0,9	3,5	-
Силосные культуры	6,7	2,4	0,9	3,4	-

Чистый пар	2,8	2,1	0,7	-	-
Естественные сенокосы	0,9	-	-	0,6	0,3

3. Плановая годовая выработка 1 трактора в хозяйстве составляет:

Т-150 К – 1600 усл.эт.га; ДТ-75М – 1080 усл.эт.га; МТЗ-80 – 650 усл.эт.га; Т-25А – 200 усл.эт.га.

Определение планового объема механизированных работ в растениеводстве, усл.эт.га

Культура	Площадь, га	Объем работ, усл.эт.га	в том числе по маркам тракторов			
			РТМ - 160	ДТ-75М	МТЗ-80	Т-25А
Озимые зерновые	на 1 га					
	всего					
Яровые зерновые	на 1 га					
	всего					
Зернобобовые	на 1 га					
	всего					
Лен-долгунец	на 1 га					
	всего					
Картофель	на 1 га					
	всего					
Овощи открытого грунта	на 1 га					
	всего					
Многолетние травы на сено	на 1 га					
	всего					
Многолетние травы на зеленую массу	на 1 га					
	всего					
Однолетние травы на зеленую массу	на 1 га					
	всего					
Кукуруза на силос	на 1 га					
	всего					
Силосные культуры	на 1 га					
	всего					
Чистый пар	на 1 га					
	всего					
Естественные сенокосы	на 1 га					
	всего					
Всего механизированных работ						

Определение среднегодовой потребности в тракторах для отраслей растениеводства

Показатель	РТМ - 160	ДТ-75М	МТЗ-80	Т-25А
Плановый объем работ, усл.эт.га				

Плановая годовая выработка на трактор, усл.эт.га				
Плановое количество среднегодовых тракторов, ед.				

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 6. Планирование годового объема работ грузового автотранспорта

Цель:

Определить плановый объем работ грузового автотранспорта по каждой марке автомобилей и в целом по автопарку хозяйства.

Исходные данные.

1. Наличие автомобилей и технико-эксплуатационные показатели использования их в хозяйстве приведены в таблице.

Марка автомобиля	Количество, ед.	Грузоподъемность 1 автомобиля, т	Коэффициент использования		Годовой пробег 1 автомобиля всего, км
			пробега	грузоподъемности	
КАМАЗ-65111	2	14,0	0,58	0,95	25000
ЗИЛ-ММЗ-555	3	4,5	0,62	0,85	20000
КАМАЗ-5310	4	10,0	0,65	0,95	23000
ЗИЛ-130	5	6,0	0,55	0,90	24000
ЗИЛ-5301	1	2,3	0,60	1,0	28000

2. Количество рабочих дней 1 автомашины – 240 дней.

Определение годового объема работ грузового автотранспорта

Показатель	Марка автомобиля					Всего
	КАМАЗ-65111	ЗИЛ-ММЗ-555	КАМАЗ-5310	ЗИЛ-130	ЗИЛ-5301	
Среднегодовое количество автомобилей, ед.						
Годовой пробег 1 автомобиля, км						
Пробег всех автомобилей за год, тыс. км						
Грузоподъемность 1 автомобиля, т						
Коэффициент использования пробега						
Коэффициент использования грузоподъемности						
Годовой объем работ автотранспорта, т-км						

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 7. Определить трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структуру

Цель:

Определить структуру численности работников и изменение численности и структуры численности работников за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структура

Показатель г.	 г.	 г.	
	Среднегодовая численность, чел.	Удельный вес, %	Среднегодовая численность, чел.	Удельный вес, %	Среднегодовая численность, чел.	Удельный вес, %
Численность работников всего						
в том числе:						
Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве - всего						
в том числе:						
Рабочие постоянные						
Из них:						
трактористы-машинисты						
операторы машинного доения, дояры						
скотники крупного рогатого скота						
работники свиноводства						
работники овцеводства						
работники птицеводства						
работники коневодства						
Работники сезонные и временные						
Служащие						
из них:						
руководители						
специалисты						
Работники, занятые в подсобных промышленных предприятиях и промыслах						
Работники ЖКХ и культурно - бытовых учреждений						
Работники торговли и общественного питания						
Работники, занятые прочими видами деятельности						

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 8. Определить производительность и оплату труда работников сельскохозяйственной организации

Цель задания:

1. Определить динамику производительности труда в целом по хозяйству, растениеводству, животноводству.
2. Определить уровень оплаты труда в целом по хозяйству, растениеводству, животноводству.
3. Определить соотношение темпов роста производительности и оплаты труда.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Производительность и оплата труда работников сельскохозяйственной организации

Показательг.г.г.г. в %% кг.
Произведено товарной продукции на 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве				
Произведено продукции на 1 чел.-ч., руб: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				
Среднегодовой заработок 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве				
Оплата труда за 1 чел.-ч, руб.: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				
Произведено товарной продукции 1 руб. оплаты труда, руб: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 9. Определить трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции в организации

Цель:

1. Определить изменение трудоемкости производства продукции за анализируемый период
2. Выявить связь уровня трудоемкости с уровнем урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Прямые затраты труда на производство 1 ц продукции, чел.-ч

Показатель	... г.	... г.	... г.	... г. в % к ... г.
Зерно (в среднем)				
Картофель				
Овощи открытого грунта				
Льноволокно				
Льнотреста				
Сено многолетних трав				
Зеленая масса многолетних трав				
Зеленая масса однолетних трав				
Кукуруза на силос и зеленый корм				
Силосные культуры				
Сено естественных сенокосов				
Молоко				
Прирост живой массы КРС				
Прирост живой массы свиней				
Мед				

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 10. Определить уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом

Цель задания:

1. Определить показатели уровня интенсивности растениеводства, животноводства и хозяйства в целом.
2. Определить показатели результативности интенсификации растениеводства, животноводства и хозяйства в целом.
3. Определить влияние уровня интенсивности на уровень и экономические показатели производства продукции в растениеводстве, животноводстве и по хозяйству в целом.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом

Показатель	... г.	... г.	... г.	... г. в % к ... г.
Уровень интенсивности				
а) растениеводства				
В расчете на 100 га пашни:				
текущие производственные затраты, тыс. руб.				
затраты труда, чел.-ч.				
Удельный вес пашни в площади сельхозугодий, %				
б) животноводства				
Поголовье животных на 100 га с.-х. угодий,				

усл. голов					
В расчете на 1 усл. голову:					
текущие производственные затраты, тыс. руб.					
затраты труда, чел.-ч.					
в) организации в целом					
Приходится на 100 га с.-х. угодий:					
основных фондов, тыс.руб.					
производственных затрат, тыс.руб.					
затрат труда, тыс.чел.-ч.					
поголовья животных, усл.гол.					
энергетических мощностей, л.с.					
Результативность интенсификации					
а) растениеводства					
Стоимость товарной продукции растениеводства в расчете на:					
100 га с.-х. угодий, тыс.руб.					
100 руб. производственных затрат, руб.					
на 1 чел.-ч, руб.					
Прибыль (убыток) растениеводства в расчете на:					
100 га с.-х. угодий, тыс.руб.					
100 руб. производственных затрат, руб.					
на 1 чел.-ч, руб.					
Произведено на 100 га пашни, ц:					
зерна					
картофеля					
льнотресты					
овощей					
Уровень рентабельности отрасли, %					
б) животноводства					
Стоимость товарной продукции животноводства в расчете на:					
условную голову, руб.					
100 руб. производственных затрат, руб.					
на 1 чел.-ч, руб.					
Прибыль (убыток) животноводства в расчете на:					
условную голову, руб.					
100 руб. производственных затрат, руб.					
на 1 чел.-ч, руб.					
Продуктивность::					
удой молока на 1 корову, кг					
среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС, г					
среднесуточный прирост живой массы свиней, г					
настриг шерсти от 1 овцы, кг					
Уровень рентабельности отрасли, %					
в) организации в целом					
Стоимость товарной продукции в расчете на:					
100 га с.-х. угодий, тыс.руб.					
100 руб. производственных затрат, руб.					
100 руб. основных фондов, руб.					
1 среднегодового работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, руб.					
на 1 чел.-ч, руб.					
Прибыль (убыток) в расчете на:					
100 га с.-х. угодий, тыс.руб.					

100 руб. производственных затрат, руб.				
100 руб. основных фондов, руб.				
1 среднегодового работника, занятого в сельскохозяйственном производстве, руб.				
на 1 чел.-ч, руб.				
Уровень рентабельности, %				

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 11. Определить структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организации

Цель: 1. Определить главные и дополнительные отрасли предприятия.

2. Определить специализацию предприятия, коэффициент специализации предприятия, соответствие специализации характеру природно-экономических условий.

3. Выявить возможности и целесообразность развития отдельных отраслей в предприятии. Наметить пути совершенствования специализации предприятия.

Исходные данные. 1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Структура товарной продукции сельскохозяйственной организации

Наименование отраслей, культуры и продуктовг.г.г.	В среднем за 3 года
	Стоимость продукции, тыс. руб.	Удельный вес. %	Стоимость продукции, тыс. руб.	Удельный вес. %
Зерновые и зернобобовые, всего				
Лен				
Картофель				
Овощи				
Прочая продукция растениеводства				
Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде				
Итого продукции растениеводства				
Скотоводство, всего				
в т.ч. КРС в живой массе, мясо и мясопродукты в перерасчете на живую массу				
молоко цельное и молочные продукты в пересчете на молоко				
Свиноводство, всего				

Овцеводство, всего							
Пчеловодство							
Прочая продукция животноводства							
Итого продукции животноводства							
Всего продукция сельского хозяйства							

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 12. Определить влияние урожайности сельскохозяйственных культур (продуктивности животных) и размера посевных площадей (поголовья животных)

на изменение производства валовой продукции

Цель:1. Определить количественное влияние факторов (урожайности и посевных площадей, продуктивности и поголовья) на изменение производства продукции растениеводства и животноводства.

2. Установить причины выявленных изменений в производстве валовой продукции в целом и отдельных ее видов.

3. Наметить пути увеличения производства продукции растениеводства и животноводства на предприятии, используя для этого показатели эффективности производства отдельных видов продукции и отраслей.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Сделать соответствующие выводы и предложения

Влияние урожайности сельскохозяйственных культур (продуктивности животных) и размера посевных площадей (поголовья животных) на изменение производства валовой продукции сельскохозяйственной организации

Кейс 13. Определить размеры сельскохозяйственной организации

Цель:1. Определить размеры организации по основным и дополнительным показателям.

2. Установить тенденции в изменении показателей размеров сельскохозяйственного производства, определить факторы, оказывающие влияние на их изменение по годам. Сопоставить темпы изменения производства товарной сельскохозяйственной продукции с темпами изменения факторов, которые оказывают влияние на ее производство.

3. Сделать выводы о целесообразности выявленных отклонений, наметить пути совершенствования размеров сельскохозяйственного производства в анализируемом предприятии.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Размеры сельскохозяйственной организации

Показатель г. г. г.	... г. в % к г.
Стоимость товарной продукции, тыс. руб.				
Площадь сельскохозяйственных угодий, га				
Площадь пашни, га				
Среднегодовая численность работников, чел.				
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.				
Среднегодовое поголовье, гол.:	x	x	x	x
коров				
молодняка КРС				
свиней				
овец				
лошадей				
Среднегодовое поголовье животных в условном исчислении (по годовой потребности в корм.ед.), гол., всего				
в т.ч. коров				
молодняка КРС				
свиней				
овец				
лошадей				

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 14.

Определить площадь и структуру посевных площадей сельскохозяйственной организации

Цель:Выявить изменения в площади и структуре посевных площадей и их целесообразности.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Площадь и структура посевных площадей

Культура	... г.		... г.		... г.	
	площадь га	% к пашне	площадь га	% к пашне	площадь га	% к пашне
Зерновые и бобовые, всего						
в т.ч.: озимые						
яровые						
зернобобовые						
Лен-долгунец						
Картофель						
Овощи						
Кормовые корнеплоды						
Многолетние травы						
Однолетние травы						
Кукуруза на силос и зеленый корм						
Силосные культуры						
Всего посевов						
Чистый пар						
Пашни всего						

Сделать соответствующие выводы и предложения:

Кейс 15. Определить валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур

Цель: 1. Определить валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур в среднем за год за анализируемый период.

2. Проанализировать изменения валового сбора и урожайности по годам.

3. Наметить пути повышения валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур

Культура, вид продукцииг.	г.	г.		В среднем за 3 года
	Валовой сбор, ц	Урожайность, ц с 1 га	Валовой сбор, ц	Урожайность, ц с 1 га	Валовой сбор, ц	Урожайность, ц с 1 га	
Зерновые и зернобобовые							
в том числе: озимые зерновые							
яровые зерновые							
зернобобовые							

Льносемена							
Льносоломка							
Льнотреста							
Картофель							
Овощи открытого грунта							
Овощи защищенного грунта							
Кормовые корнеплоды							
Сено многолетних трав							
Семена многолетних трав							
Зеленая масса многолетних трав							
Сено однолетних трав							
Зеленая масса однолетних трав							
Кукуруза на силос и зеленый корм							
Силосные культуры							
Сено естественных сенокосов							
Зеленая масса естественных пастбищ							

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 16. Определить экономическую эффективность и экономическую оценку структуры посевных площадей

Цель: Провести оценку структуры посевных площадей методом агрегатных индексов

Исходные данные

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

2. Питательная ценность культур и видов продукции приведена в таблице

Питательная ценность культур

Виды культур и продукция	Содержание в 1 ц	
	кормовых единиц, ц	переваримого протеина, кг
Зерновые	1,1	8,5
Картофель	0,30	1,0
Кормовые корнеплоды	0,12	0,9
Многолетние травы		
в т.ч. сено	0,52	7,8
зеленая масса	0,20	2,7
Однолетние травы		
в т.ч. сено	0,48	5,1
зеленая масса	0,19	1,8
Кукуруза на силос и зеленый корм	0,18	1,3
Силосные культуры	0,16	1,4
Естественные травы на сено	0,42	5,5

Экономическая оценка структуры посевных площадей

Показатель	...гг .	Показат ели ...г.к показате лям ...г., %
На 100 га пашни:			
затраты труда, чел.-ч			
производственные затраты, тыс.руб.			
стоимость валовой продукции, тыс.руб.			
чистый доход, тыс.руб.			
Стоимость валовой продукции, руб.			
на 1 чел.-ч			
на 1 руб. производственных затрат, руб.			

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 17. Определить резервы увеличения производства продукции растениеводства

Цель: 1. Выявить резервы увеличения производства продукции за счет изменения площади посевов основных культур.

2. Выявить резервы роста урожайности и валового производства с.-х. культур за счет дополнительного внесения минеральных и органических удобрений

3. Выявить резервы предотвращения потерь при уборке урожая

4. Обобщить резервы увеличения производства продукции растениеводства.

5. Наметить организационно-экономические мероприятия по освоению выявленных резервов.

Исходные данные

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

2. За счет оптимизации структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйстве возможно увеличить площади культур :

- озимых зерновых - на 10 процентов;

- яровых зерновых – на 8 процентов;

- картофеля – на 15 процентов;

- многолетних трав на сено – на 12 процентов;

- однолетних трав на зеленую массу – на 5 процентов;

- кукурузы на силос и зеленый корм – на 25 процентов.

3. В качестве повторных и пожнивных посевов используется 25 процентов однолетних трав на зеленую массу от их площади.

4. Площадь гибели посевов указана в годовом отчете сельскохозяйственной организации.

5. В хозяйстве планируется дополнительное внесение удобрений в расчете на 1 га посевной площади (в условных единицах) в следующих количествах, ц:

- озимые зерновых – 0,8;

- яровые зерновых – 1,2;

- картофель – 2,5;

- многолетние травы на сено – 1,8;

- однолетние травы на зеленую массу – 1,4;

- кукурузу на силос и зеленый корм – 2,8.

6. Норматив прибавки урожая от внесения 1 ц удобрений, ц с 1 га

- озимые зерновых – 1,1;
- яровые зерновых – 1,2;
- картофель – 7,3;
- многолетние травы на сено – 3,5;
- однолетние травы на зеленую массу – 9,5;
- кукурузу на силос и зеленый корм – 10,0.

7. Площадь, убранная позднее установленных сроков, в процентах от уборочной площади составила:

- озимые зерновые – 10,0;
- яровые зерновые – 5,5;
- картофель – 15,0;
- многолетние травы на сено – 5,5;
- однолетние травы на зеленую массу – 5,0;
- кукуруза на силос и зеленый корм – 12,0.

8. Потери урожайности при уборке после установленных сроков, ц с 1 га:

- озимые зерновые – 1,8;
- яровые зерновые – 1,5;
- картофель – 20,0;
- многолетние травы на сено – 4,5;
- однолетние травы на зеленую массу – 12,0;
- кукуруза на силос и зеленый корм – 25,0.

Сделать соответствующие выводы и предложения

Выявление резервов увеличения производства продукции растениеводства

Источники резервов	Показатель	Культура						
		Озимые зерновые	Яровые зерновые	Картофель	Многолетние травы на сено	Однолетние травы на зеленую массу	Кукуруза на силос и зеленый корм	
1. Изменение площади:	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1. Изменения размера и структуры посевных площадей	Фактическая площадь, га Возможная площадь, га Изменение площади, га Урожайность, ц с 1 га Дополнительный валовой сбор, ц							
1.2. Использование повторных и пожнивных посевов	Площадь, га Урожайность, ц с 1 га Дополнительный валовой сбор, ц							
1.3. Предотвращение гибели посевов	Площадь, га Урожайность, ц с 1 га Дополнительный валовой сбор, ц							
1.4. Дополнительный валовой сбор за счет изменения площадей	Площадь внесения, га Дополнительное внесение удобрений в расчете на 1 га в условных единицах, ц							
2. Дополнительное внесение минеральных удобрений	Норматив прибавки урожая от внесения 1 ц удобрений, ц с 1 га Дополнительный валовой сбор, ц							
3. Предотвращение потерь при уборке урожая	Площадь, убранная позднее установленных сроков, га Потери урожайности при уборке после установленных сроков, ц с 1 га Потери валового сбора после установленных сроков уборки, ц							
Всего резервов	Валовой сбор, ц							

Кейс 18. Произвести экономическую оценку кормовых культур

Цель: Выявить наиболее эффективные кормовые культуры хозяйства.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.
2. Питательная ценность культур и видов продукции приведена в исходных данных задания 5.3.

3. Для определения УКПЕ с 1 га применяется формула:

$$\text{УКПЕ} = (K+10\Pi)/2, \text{ где}$$

K - количество кормовых единиц, с 1 га, ц

Π - количество переваримого протеина с 1 га, ц

Сделать соответствующие выводы и предложения

Экономическая оценка кормовых культур

Кейс 19. Определить размер и структуру поголовья скота в сельскохозяйственной организации

Цель: Определить изменение численности и структуры поголовья животных за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Размер и структура стада сельскохозяйственных животных

Виды и группы животных	Поголовье на конец года, гол.			Структура стада %			
	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	Изменение численности поголовья, гол.	20 __ г.	20 __ г.	Изменение структуры стада, %
Крупный рогатый скот - всего							
в том числе: коровы							
быки - производители							
нетели							
молодняк старше 2 лет							
молодняк до 2 лет							
Свиньи - всего							
в том числе: хряки							
основные свиноматки							
свиноматки проверяемые							
Овцы - всего							
в том числе: бараны-производители							
овцематки							
ярки старше года							
валухи							
Лошади - всего							
в том числе: жеребцы-производители							
конематки 3-х лет и старше							
мерины							
Пчелы, семьи							

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 20. Определить поголовье скота в условном исчислении

Цель: Определить поголовье скота в условном исчислении (по годовой потребности в кормах) за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

2. Коэффициенты перевода различных видов животных в условные головы (по годовой потребности в кормах):

- коровы, быки-производители, волы – 1,0;
- остальное поголовье крупного рогатого скота – 0,6;
- свиньи в среднем – 0,3;
- овцы в среднем -0,1;
- лошади в среднем – 1,0;
- птица -0,02.

Определение поголовья скота в условном исчислении (по годовой потребности в кормах)

Виды и группы животных	Поголовье на конец года, физических голов			Коэффициент перевода в условные головы	Поголовье в пересчете на условное, гол.		
	20__г.	20__г.	20__г.		20__г.	20__г.	20__г.
Крупный рогатый скот - всего							
в том числе: коровы							
быки - производители							
остальное поголовье							
Свиньи							
Овцы							
Лошади							
Всего условного поголовья	x	x	x	x			

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 21. Определить плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации

Цель: Определить плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации

Показатель	Поголовье на конец года, гол.			20__ г. в % к 20__ г.
	20__ г.	20__ г.	20__ г.	
Приходится на 100 га сельскохозяйственных угодий крупного рогатого скота, гол.: крупный рогатый скот, всего				
в т.ч. коровы				
быки - производители				
нетели				
молодняк старше 2 лет				
молодняк до 2 лет				
поголовье крупного рогатого скота в условном исчислении, гол				
Приходится на 100 га пашни свиней, гол.				
Приходится на 100 га зерновых птицы, гол.				

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 22. Определить обеспеченность животных кормами

Цель: Определить обеспеченность скота кормами в сельскохозяйственной организации за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации
2. Условное поголовье скота определено в задании 5.7.

Обеспеченность животных кормами

Группа и вид корма	Содержание в 1 ц корма, ц корм.ед.		... г. израсходовано кормов всего, ц	... г. израсходовано кормов всего, ц корм.ед.	... г. израсходовано кормов на 1 усл. гол., ц корм.ед.	... г. израсходовано кормов всего, ц	... г. израсходовано кормов всего, ц корм.ед.	... г. израсходовано кормов на 1 усл. гол., ц корм.ед.	... г. израсходовано кормов всего, ц
Концентрированные корма	0,9								
Грубые корма	x								
в том числе: сено	0,45								
сенаж	0,35								
солома	0,2								
Сочные корма	x								
в том числе: силос	0,18								
картофель	0,3								
Зеленый корм	0,2								
Молоко	0,3								
Всего кормов	x	x			x			x	

Кейс 23. Определить производство продукции животноводства и продуктивность

животных

Цель:1. Определить изменение объемов производства продукции животноводства за анализируемый период.

2. Определить продуктивность животных и ее изменение за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

Производство продукции животноводства и продуктивность животных

Показатель г г гг. в % % кг.
Валовой надой молока, ц				
Получено приплода, гол.				
Получено прироста живой массы молодняка КРС и взрослого скота на откорме, ц				
Получено прироста живой массы свиней на выращивании и откорме, ц				
Получено приплода свиней, гол.				
Удой молока на 1 корову, кг				
Получено приплода на 100 коров и нетелей на начало года, гол.				x
Среднесуточный прирост живой массы 1 головы молодняка КРС и взрослого скота на откорме, г				
Среднесуточный прирост живой массы 1 головы свиней на выращивании и откорме, г				
Получено пороссят на 1 основную свиноматку на начало года, гол.				

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 24.Определить показатели использования маточного поголовья крупного

рогатого скота

Цель:Определить показатели использования маточного поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственной организации

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

Использование маточного поголовья

Показатель Г Г ГГ. в %% кГ.
1. На начало года :				
коров, гол.				
нетелей, гол.				
2. Растелилось: всего				
в т. ч. коров, гол.				
3. Получено приплода, гол.				
4. Деловой выход телят, гол.				
5. Количество яловых коров, гол.				
6. Деловой выход телят на 100 коров и нетелей, гол.				

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 25. Определить резервы увеличения производства продукции скотоводства

Цель: 1. Выявление резервов увеличения продукции за счет ликвидации яловости маточного поголовья

2. Выявление резервов увеличения продукции за счет сокращения сервис и сухостойного периодов маточного поголовья

3. Выявление резервов увеличения продукции за счет улучшения использования кормов

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

2. Продуктивность яловых коров на 45 процентов ниже, чем в среднем по стаду.

3. Продолжительность периода содержания телят составляет 182 дня.

4. Фактическая продолжительность сервис-периода в среднем по стаду в хозяйстве составила 85 дней при нормативной 70 дней.

5. Фактическая продолжительность сухостойного периода в среднем по стаду в хозяйстве составила 72 дня при нормативной продолжительности 60 дней.

6. Среднесуточный удой коров перед запуском составляет 65 процентов от среднесуточного удоя в среднем по стаду

7. Живая масса теленка при рождении составляет 25 кг в среднем по стаду.

Выявление резервов увеличения продукции

Источники резервов	Показатель	Количество, стоимость
Ликвидация яловости маточного поголовья коров	Численность яловых животных, гол.	
	Среднегодовой удой молока на 1 корову в среднем по стаду, кг	
	Среднегодовой удой молока на 1 яловую корову, кг	
	Снижение продуктивности коров, кг	

	Снижение валового производства молока, ц	
	Количество недополученных телят, гол.	
	Среднесуточный прирост живой массы 1 теленка, кг.	
	Снижение валового прироста живой массы телят, ц	
Сокращение сервис-периода	Среднегодовое поголовье коров, гол.	
	Продолжительность сервис-периода: фактическая, дни	
	нормативная, дни	
	Увеличение продолжительности сервис-периода по сравнению с нормативной, дни	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову в среднем по стаду, кг	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову перед запуском, кг	
	Увеличение продолжительности сервис-периода в целом по стаду, дни	
	Снижение валового производства молока, ц	
Сокращение сухостойного периода	Среднегодовое поголовье коров, гол.	
	Продолжительность сухостойного периода:	
	фактическая, дни	
	нормативная, дни	
	Увеличение продолжительности сухостойного периода по сравнению с нормативной, дни	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову в среднем по стаду, кг	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову перед запуском, кг	
	Увеличение продолжительности сухостойного периода в целом по стаду, дни	
Улучшение использования кормов	Снижение валового производства молока, ц	
	Производство продукции, ц: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Плановый расход кормов на 1 ц продукции, ц корм.ед.:	
	молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Фактически расход кормов на 1 ц продукции,	
	ц корм.ед.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Фактически расход кормов, ц корм.ед.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Расход кормов на фактический выход продукции по плановым нормативам, ц корм.ед.: молоко	
В целом по организации	прирост живой массы КРС	
	Перерасход кормов, ц корм.ед.:	
	на производство молока	
	на производство прироста живой массы КРС	
	Возможный дополнительный выход продукции, ц:	
	молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Всего резервов производства, ц: молоко	

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 26. Определить себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации

Цель: 1. Определить уровень и динамику себестоимости.

2. Выявить связь уровня себестоимости с уровнем урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

Себестоимость основных видов продукции, руб. за 1 ц

Продукция	... г	... г	... г	...г. в сравнении сг.	
				руб.	%
Зерновые и бобовые, всего					
в том числе: озимые зерновые					
яровые зерновые					
зернобобовые					
Льносемена					
Льнотреста					
Картофель					
Овощи					
Сено многолетних трав					
Семена многолетних трав					
Зеленая масса многолетних трав					
Зеленая масса однолетних трав					
Кукуруза на зеленый корм					
Силосные культуры					
Сено естественных сенокосов					
Силос					
Сенаж					
Молоко					
Прирост КРС					
Прирост свиней					
Мед					

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 27. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства

Цель:

1. Определить структуру затрат на производство продукции растениеводства.
2. Определить изменение затрат по видам и структуру затрат за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

Состав и структура затрат при производстве основных видов продукции

растениеводства (в расчете на 1 га убранной площади)

Вид затрат г.	г.	г. в сравнении сг.	
	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу
Зерновые и бобовые, всего						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Лен – долгунец						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Картофель						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Кормовые корнеплоды						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						

Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Многолетние травы						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Однолетние травы						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Кукуруза на силос и зеленый корм						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 28. Определить состав и структуру затрат при производстве основных

видов продукции животноводства

Цель: 1. Определить структуру затрат на производство продукции животноводства.

2. Определить изменение затрат по видам и структуру затрат за анализируемый период.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

Состав и структура затрат при производстве основных видов продукции животноводства (в расчете на 1 голову скота)

Вид затрат г.	г.	г. в сравнении сг.	
	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу
Основное стадо молочного скота						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Корма						
из них корма собственного производства						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Крупный рогатый скот на выращивании и откорме						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Корма						
из них корма собственного производства						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
Свиньи						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Корма						
из них корма собственного производства						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 29. Провести постатейный анализ себестоимости 1 ц зерна яровых зерновых

Цель: Выявить динамику изменений по статьям затрат при производстве зерна яровых зерновых культур.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

Сделать соответствующие выводы и предложения

Постатейный анализ себестоимости 1 ц зерна яровых зерновых культур

Вид затрат	Затраты всего, руб	в т.ч. на производство зерна	Затраты на 1 ц зерна, руб.	Структура затрат, %	Индекс затрат (гр7/гр6)	Влияние изменения отдельных видов затрат (гр8х(гр10-1))
	...Г.	...Г.	...Г.	...Г.		
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						

Постатейный анализ себестоимости 1 ц молока

Кейс 30. Определить себестоимость продукции молочного скотоводства

Цель:

1. Выявить динамику изменений по статьям затрат при производстве молока.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации

Сделать соответствующие выводы и предложения

Кейс 31. Определить экономическую эффективность товарных отраслей

Цель задания:

1. Определить уровень и динамику товарных отраслей, их влияние на рентабельность хозяйства в целом.

Исходные данные.

1. Годовые отчеты сельскохозяйственной организации.

Сделать соответствующие выводы и предложения

Экономическая эффективность товарных отраслей в хозяйстве

Наименование отраслей, культур и продуктов	Денежная выручка, тыс. руб.			Уровень рентабельности, %		
	Полная себестоимость проданной продукции, тыс. руб.г.	Денежная выручка, тыс. руб.	Полная себестоимость проданной продукции, тыс. руб.г.	
Зерновые и зернобобовые, всего						
Лен						
Картофель						
Прочая продукция растениеводства						
Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде						
Итого продукции растениеводства						
Скотоводство, всего						
в т.ч. КРС в живой массе, мясо и мясопродукты в перерасчете на живую массу						
молоко цельное и молочные продукты в пересчете на молоко						
Свиноводство, всего						
Пчеловодство						
Прочая продукция животноводства						
Итого продукции животноводства						
Всего продукция сельского хозяйства						

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	10, 11	30.08.2018 № 1	
2	12, 14	27.09.2019 № 3	
3	14-15	29.09.2019 № 1	
4	11, 13, 14, 15	31.08.2020 № 1	
5	16, 17	20.11.2020 № 4	
6	15, 49	31.08.2021 № 1	