

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор/Декан  
института ветеринарии и  
биотехнологий  
Скрипкин Валентин Сергеевич

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)**

**Б1.В.11 Организация производства органического сырья**

**35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Технология производства и переработки продукции животноводства

бакалавр

очная

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1 Оперативное управление производством продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	ПК-1.2 Управление качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях	<p><b>знает</b></p> <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (D/02.6) Методы технохимического и лабораторного контроля качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов питания животного происхождения;</li> <li>- (D/02.6) Физические, химические, биохимические, биотехнологические, микробиологические, теплофизические процессы, происходящих при производстве продуктов питания животного происхождения;</li> <li>- (D/02.6) Методики расчета и подбора технологического оборудования для организации и проведения эксперимента по этапам внедрения новых технологических процессов производства продуктов питания животного происхождения;</li> <li>- (D/02.6) Основы технологии производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях;</li> <li>- (D/02.6) Причины, методы выявления и способы устранения брака в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях;</li> <li>- (D/02.6) Назначения, принципы действия и устройство оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях по производству продуктов питания животного происхождения.</li> </ul>

	<p><b>умеет</b></p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- (D/01.6) Проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химико-бактериологический, спектральный, полярографический, пробирный, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности;</li><li>- (D/02.6) Анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях;</li><li>- (D/02.6) Проводить лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания, включая микробиологический, химико-бактериологический, спектральный, полярографический, пробирный, химический и физико-химический анализ, органолептические исследования, в соответствии с регламентами, стандартными (аттестованными) методиками, требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности;</li><li>- (D/02.6) Осуществлять технологические регулировки оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно-измерительных приборов и автоматики, используемых для реализации технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях;</li><li>- (D/02.6) Проводить стандартные и сертификационные испытания производства продуктов питания животного происхождения в целях учета сырья и готовой продукции для обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями;</li><li>- (D/02.6) Пользоваться методами контроля качества выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях;</li><li>- (D/02.6) Выявлять брак продукции на основе данных технологического и лабораторного контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения;</li><li>- (D/02.6) Производить анализ качества и производства продуктов питания животного происхождения на</li></ul>
--	---

		<p><b>владеет навыками</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (D/02.6) Входной и технологический контроль качества сырья, полуфабрикатов и продуктов питания животного происхождения для организации рационального ведения технологического процесса производства в целях разработки мероприятий по повышению эффективности производства;</li> <li>- (D/02.6) Контроль технологических параметров и режимов производства продуктов питания животного происхождения на соответствие требованиям технологической и эксплуатационной документации;</li> <li>- (D/02.6) Внедрение систем управления качеством, безопасностью и прослеживаемостью производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях в целях обеспечения требований технических регламентов к соответствующим видам пищевой продукции;</li> <li>- (D/02.6) Разработка мероприятий по предупреждению и устранению причин брака продукции на основе данных технологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения;</li> <li>- (D/02.6) Контроль над соблюдением технологической дисциплины в цехах и правильной эксплуатацией технологического оборудования по производству продуктов питания животного происхождения;</li> <li>- (D/02.6) Разработка методов технического контроля и испытания готовой продукции в процессе производства продуктов питания животного происхождения на автоматизированных технологических линиях.</li> </ul>
--	--	--

## 2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития рынка органической продукции			
1.1.	Современное состояние и перспективы развития рынка органической продукции	3	ПК-1.2	Устный опрос, Тест
2.	2 раздел. Раздел 2. Нормативно-правовое регулирование отношений в области производства органической продукции			
2.1.	Раздел 2. Нормативно-правовое регулирование отношений в области производства органической продукции	3	ПК-1.2	Коллоквиум
3.	3 раздел. Раздел 3. Требования к производству органической продукции			
3.1.	Раздел 3. Требования к производству органической продукции	3	ПК-1.2	Устный опрос, Тест

4.	4 раздел. Раздел 4. Общие правила поэтапного перехода к органическому производству			
4.1.	Раздел 4. Общие правила поэтапного перехода к органическому производству	3	ПК-1.2	Коллоквиум
5.	5 раздел. Раздел 5. Отраслевые технологии животноводства, применимые в органическом сельском хозяйстве			
5.1.	Раздел 5. Отраслевые технологии животноводства, применимые в органическом сельском хозяйстве	3	ПК-1.2	Коллоквиум
	Промежуточная аттестация			За

### 3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
<b>Текущий контроль</b>			
<b>Для оценки знаний</b>			
1	Устный опрос	Средство контроля знаний студентов, способствующее установлению непосредственного контакта между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.	Перечень вопросов для устного опроса
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
<b>Для оценки умений</b>			
<b>Для оценки навыков</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>			

3	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
---	-------	---	----------------------------

#### 4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Организация производства органического сырья"

##### *Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости*

Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций

Критерии оценки посещения и работы студента на практических занятиях

Знания по осваиваемым компетенциям формируются на практических занятиях при условии активного участия обучающегося в восприятии и обсуждении рассматриваемых вопросов.

20 баллов – студент посетил все практические занятия, активно работал на них в полном соответствии с требованиями преподавателя.

-1 балл – за каждый пропуск занятий или замечание преподавателя по поводу отсутствия активного участия обучающегося в восприятии и обсуждении рассматриваемых вопросов.

Критерии оценки работы студента на практических занятиях

Результативность работы на практических занятиях оценивается преподавателем по результатам устных опросов, активности участия в занятиях, проводимых в интерактивной форме, и качеству выполнения письменных заданий (тестирование, словарный диктант).

Устный опрос, письменный опрос (максимум 4 балла)

4 балла – за оцененные на «отлично» ответы на поставленные преподавателем вопросы, написанные без ошибок словарные диктанты и наличие 80% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;

3 балла – за оцененные на «хорошо» ответы на поставленные преподавателем вопросы, написанные с 1 ошибкой словарные диктанты и наличие 70% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;

2 балла – за оцененные на «удовлетворительно» ответы на поставленные преподавателем вопросы, написанные с 2 ошибками словарные диктанты и наличие 50% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;

1,5 балла – за оцененные на «удовлетворительно» ответы на поставленные преподавателем вопросы, написанные с 3 ошибками словарные диктанты и наличие 40% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины;

1 балл – за оцененные на «удовлетворительно» ответы на поставленные преподавателем вопросы, написанные с 4 ошибками словарные диктанты и наличие 30% правильных ответов на тестовые задания по всем темам дисциплины.

Выполнение заданий на практических занятиях (максимум 4 балла)

4 балла – за оцененное на «отлично» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. практические задания выполнены правильно, аккуратно и в установленные преподавателем сроки;

3 балла – за оцененное на «хорошо» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, практические задания выполнены правильно, аккуратно, но с нарушением установленных преподавателем сроков;

2,5 балла - за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, практические задания выполнены с незначительными ошибками, неак-куратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;

2 балла - за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. практические задания выполнены с существенными ошибками, неак-куратно, с нарушением установленных преподавателем сроков;

1 балл - за оцененное на «удовлетворительно» выполнение практических заданий по всем темам дисциплины, т.е. выполнены не все практические, а выполненные имеют существенные ошибки, не сданы преподавателю в установленные сроки.

Представление презентации на практических занятиях, проводимых в интерактивных формах (максимум 5 баллов)

5 баллов. Выступление демонстрирует умение правильно использовать лексико-грамматический материал; синтезировать, анализировать, обобщать представленный материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать правильные выводы; аргументировать собственную точку зрения, активно использовать самостоятельно подготовленную презентацию.

4 балла. В выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи.

3 балла. В выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи; обучающийся не всегда правильно использует лексико-грамматический материал; допущены ошибки в самостоятельно подготовленной презентации.

2 балла. Присутствуют многочисленные лексико-грамматические ошибки; отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи

1 балл. Выступление не содержит элементов самостоятельной проработки используемого материала.

Оценка участия студента в дискуссиях, проводимых в интерактивных формах (максимум 5 баллов)

5 баллов – при активном участии в обсуждении темы, отсутствии ошибок и неточностей в употреблении лексико-грамматического материала, демонстрации студентом системных знаний и глубокого понимания закономерностей; при проявлении студентом умения самостоятельно и творчески мыслить;

4 баллов – при полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более четырех неточностей;

3 балла – показано понимание, но неполное знание вопроса, недостаточное умение формулировать свои мысли по заданной теме; присутствуют немногочисленные ошибки в построении высказываний;

2 балла – присутствуют многочисленные ошибки в построении высказываний;

1 балл – при полном несоответствии всем критериям.

***Примерные оценочные материалы  
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)  
по итогам освоения дисциплины (модуля)***

Темы контрольных работ

1. Состояние рынка органической продукции в России и Море. Перспективные направления развития рынка органической продукции

2. Объективные причины выбора органического сельского хозяйства

3. Основные принципы органического сельскохозяйственного производства

4. Аспекты устойчивой сельскохозяйственной системы

5. Основные требования к производству органической продукции (согласно Федеральному закону №280-ФЗ)

6. Общие правила органического производства

7. Подтверждение соответствия производства органической продукции (согласно Федеральному закону №280-ФЗ)

8. Требования и правила ведения единого государственного реестра производителей органической продукции

9. Область применения межгосударственного стандарта продукции органического

производства

10. Термины и определения, применяемые в органическом сельском хозяйстве (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

11. Общие правила перехода к органическому производству

12. Правила перехода к органическому производству для земель, связанных с органическим животноводством

13. Сложности перехода к органическому производству, связанные с фермерским хозяйством

14. Переходный период фермерского хозяйства с высоким уровнем потребления внешних ресурсов

15. Переходный период фермерского хозяйства с низким уровнем потребления внешних ресурсов

16. Переходный период смешанного фермерского хозяйства

17. Переходный период фермерского хозяйства с деградированной почвой

18. Поэтапный переход к органическому сельскому хозяйству

19. Продолжительность переходного периода в животноводстве

20. Сложности перехода к органическому производству, связанные с климатом

21. Продолжительность переходного периода в пчеловодстве

22. Продолжительность переходного периода в аквакультуре

23. Подтверждение соответствия производства органической продукции

24. Общие правила и требования к переработке органической продукции. Сертификация

25. Ресертификация органического производства

26. Правила ведения органического животноводства

27. Мульчирование в органическом сельском хозяйстве

28. Управление водными ресурсами в органическом сельском хозяйстве

29. Планирование и агротехника возделывания сельскохозяйственных культур в органическом сельском хозяйстве

30. Регулирование поступления питательных веществ в органическом сельском хозяйстве

31. Применение сидеральных удобрений в органическом сельском хозяйстве

32. Общие правила организации животноводства в органическом сельском хозяйстве. Факторы влияния при выборе отраслей животноводства

33. Организация пастбищного хозяйства

34. Условия использования в органическом животноводстве животных, не удовлетворяющих требованиям к органическому производству

35. Общие правила размещения и содержания животных в органическом производстве

36. Специальные правила размещения и содержания животных

37. Специальные правила размещения и содержания птицы в органическом производстве

38. Условия доступа животных к зонам свободного выгула

39. Правила содержания животных при параллельном производстве

40. Правила обращения с животными (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

41. Условия разведения (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

42. Требования к кормам для животных (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

43. Профилактика заболеваний в органическом животноводстве

44. Способы и методы лечения в органическом животноводстве

45. Правила ведения органического пчеловодства

46. Правила органического выращивания, разведения, содержания объектов аквакультуры

47. Технологии производства продукции овцеводства в условиях органического сельского хозяйства

48. Технологии производства продукции скотоводства в условиях органического сельского хозяйства

49. Технологии производства продукции свиноводства в условиях органического сельского хозяйства

50. Технологии производства продукции птицеводства в условиях органического сельского хозяйства

хозяйства

51. Правила производства органических пищевых продуктов
52. Правила производства органических кормов
53. Продукты и вещества, разрешенные к применению при производстве органических пищевых продуктов (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
54. Правила сбора, упаковки, транспортирования и хранения продукции органического производства (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
55. Правила маркировки продукции органического производства (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
56. Подтверждение соответствия производства органической продукции (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
57. Общие требования к обращению импортной органической продукции (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
58. Удобрения и почвоулучшающие вещества, разрешенные в органическом производстве
59. Кормовое сырье, разрешенное к использованию в органическом животноводстве
60. Кормовые добавки и некоторые вещества, используемые в кормлении животных
61. Виды органических пищевых продуктов
62. Методы защиты в органическом земледелии
63. Биологические методы защиты растений от вредителей
64. Биологические методы защиты растений от болезней
65. Система удобрений в органическом земледелии.
66. Обработка почвы при ведении органического земледелия.
67. Причины отказа органического земледелия от применения синтетически. изготовленных минеральных удобрений.
68. Преимущества применения органических удобрений.
69. Вермикультура в органическом земледелии.
70. Технология возделывания полевых культур в органическом земледелии.
71. Значение и преимущества сидеральных удобрений.
72. Свойства и результаты воздействия навоза.
73. Условия хранения навоза.
74. Значение микробиологических удобрений в органическом сельскохозяйственном производстве.

Вопросы к зачету

1. Состояние рынка органической продукции в России и Море. Перспективные направления разви-тия рынка органической продукции
2. Объективные причины выбора органического сельского хозяйства
3. Основные принципы органического сельскохозяйственного производства
4. Аспекты устойчивой сельскохозяйственной системы
5. Основные требования к производству органической продукции (согласно Федеральному закону №280-ФЗ)
6. Общие правила органического производства
7. Подтверждение соответствия производства органической продукции (согласно Федеральному за-кону №280-ФЗ)
8. Требования и правила ведения единого государственного реестра производителей органической продукции
9. Область применения межгосударственного стандарта продукции органического производства
10. Термины и определения, применяемые в органическом сельском хозяйстве (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, марки-ровки и реализации»)

11. Общие правила перехода к органическому производству
12. Правила перехода к органическому производству для земель, связанных с органическим животноводством
13. Сложности перехода к органическому производству, связанные с фермерским хозяйством
14. Переходный период фермерского хозяйства с высоким уровнем потребления внешних ресурсов
15. Переходный период фермерского хозяйства с низким уровнем потребления внешних ресурсов
16. Переходный период смешанного фермерского хозяйства
17. Переходный период фермерского хозяйства с деградированной почвой
18. Поэтапный переход к органическому сельскому хозяйству
19. Продолжительность переходного периода в животноводстве
20. Сложности перехода к органическому производству, связанные с климатом
21. Продолжительность переходного периода в пчеловодстве
22. Продолжительность переходного периода в аквакультуре
23. Подтверждение соответствия производства органической продукции
24. Общие правила и требования к переработке органической продукции. Сертификация
25. Ресертификация органического производства
26. Правила ведения органического животноводства
27. Мульчирование в органическом сельском хозяйстве
28. Управление водными ресурсами в органическом сельском хозяйстве
29. Планирование и агротехника возделывания сельскохозяйственных культур в органическом сельском хозяйстве
30. Регулирование поступления питательных веществ в органическом сельском хозяйстве
31. Применение сидеральных удобрений в органическом сельском хозяйстве
32. Общие правила организации животноводства в органическом сельском хозяйстве. Факторы влияния при выборе отраслей животноводства
33. Организация пастбищного хозяйства
34. Условия использования в органическом животноводстве животных, не удовлетворяющих требованиям к органическому производству
35. Общие правила размещения и содержания животных в органическом производстве
36. Специальные правила размещения и содержания животных
37. Специальные правила размещения и содержания птицы в органическом производстве
38. Условия доступа животных к зонам свободного выгула
39. Правила содержания животных при параллельном производстве
40. Правила обращения с животными (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
41. Условия разведения (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
42. Требования к кормам для животных (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)
43. Профилактика заболеваний в органическом животноводстве
44. Способы и методы лечения в органическом животноводстве
45. Правила ведения органического пчеловодства
46. Правила органического выращивания, разведения, содержания объектов аквакультуры
47. Технологии производства продукции овцеводства в условиях органического сельского хозяйства
48. Технологии производства продукции скотоводства в условиях органического сельского хозяйства
49. Технологии производства продукции свиноводства в условиях органического сельского хозяйства
50. Технологии производства продукции птицеводства в условиях органического сельского хозяйства
51. Правила производства органических пищевых продуктов
52. Правила производства органических кормов
53. Продукты и вещества, разрешенные к применению при производстве органических

пищевых продуктов (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

54. Правила сбора, упаковки, транспортирования и хранения продукции органического производства (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

55. Правила маркировки продукции органического производства (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

56. Подтверждение соответствия производства органической продукции (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

57. Общие требования к обращению импортной органической продукции (согласно ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»)

58. Удобрения и почвоулучшающие вещества, разрешенные в органическом производстве

59. Кормовое сырье, разрешенное к использованию в органическом животноводстве

60. Кормовые добавки и некоторые вещества, используемые в кормлении животных

***Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)***

## Темы рефератов

1. Основные требования к производству органической продукции согласно Федеральному закону № 280-ФЗ.
2. Условия, необходимые для признания продуктов животного происхождения органическими
3. Возможные отрицательные эффекты при производстве органических продуктов
4. Требования к упаковке органического питания
5. Есть ли различия во вкусах между органическим питанием и обычными продуктами?
6. Особенности маркировки потенциального органического питания
7. Требования к производству органического мясного сырья
8. Требования к производству органического молока
9. Требования к производству других видов органической продукции животноводства (мед, яйцо)
10. Технологическая схема переработки органической продукции животноводства
11. Требования к качеству и безопасности органических пищевых продуктов.

## Идентификационные признаки

12. Требования к срокам и условиям хранения, упаковке и маркировке органических продуктов питания
13. Рынок органических продуктов
14. Комплекс мер для налаживания устойчивого развития органического рынка в России
15. Органическое сельское хозяйство
16. Переходный период для налаживания органического производства продукции
17. Правила органического производства
18. Стадия органического производства
19. Органическое сырье
20. Пищевой продукт с органическими ингредиентами
21. Органический пищевой продукт
22. Специальные требования к размещению и содержанию животных
23. Специальные требования к размещению и содержанию птицы
24. Правила содержания животных при параллельном производстве
25. Условия разведения в органическом животноводстве
26. Профилактика и лечение болезней в органическом животноводстве
27. Корма и кормовые добавки
28. Производство органических кормов
29. Требования к производству органических пищевых продуктов
30. Сбор продукции органического производства
31. Упаковка органической продукции
32. Подтверждение соответствия производства органической продукции
33. Процесс сертификации органического производства
34. Инспекционный контроль сертифицированного производства
35. Ресертификация органического производства