

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Факультет технологии и товароведения

Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

Манжесов В.И. 

«30» августа 2017

Фонд оценочных средств

**по дисциплине Б1.В.16 «Подтверждение соответствия
сельскохозяйственной продукции»**

Уровень основной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Профиль подготовки бакалавра:

Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация (степень) выпускника прикладной бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины						
		1	2	3	4	5	6	7
ПК-7	готовностью реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативной и законодательной базы	+	+	+	+	+	+	+
ПК-15	способностью к анализу и планированию технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления	-	-	-	+	+	+	+

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел дисциплины	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ Задания		
						Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-7	Знать показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки	1-7	<p>Основные понятия в области подтверждения соответствия. Российская система сертификации (РОСО). Добровольная сертификация. Обязательное подтверждение соответствия: декларирование соответствия и обязательная сертификация. Порядок проведения декларирования соответствия. Комплект документов, формируемый заявителем. Особенности оценки соответствия скоропортящейся продукции. Порядок проведения сертификации продовольственного сырья и пищевой продукции: подача и рассмотрение заявки на сертификацию; принятые решения, выбор схемы сертификации; отбор и испытания образцов, анализ состояния производства или сертификация систем качества (если это предусмотрено схемой); анализ полученных результатов и принятие решения о возможности выдачи сертификата соответствия; выдача сертификата и лицензии на применение знака соответствия. Осуществление инспекционного контроля за сертифицированной продукцией. Государственный контроль и надзор за соблюдением национальных стандартов, правил обязательной сертификации и за</p>	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, защита практических работ	Задания из разделов 3.2-3.4 Тесты раздела 3.3	Задания из разделов 3.2-3.4 Тесты раздела 3.3	Задания из разделов 3.2-3.4 Тесты раздела 3.3

			сертифицированной продукцией. Технические регламенты (ТР). Применение стандартов ИСО серии 9000 по управлению качеством продукции.					
ПК-15	Знать требования нормативной и законодательной базы, предъявляемые к технологическим процессам переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	4-7	Сформированные и систематические знания основных показателей качества сельскохозяйственной продукции и применяемых нормативных документов, в технологии производства сельскохозяйственной продукции	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, защита практических работ	Задания из разделов 3.3-3.4 Тесты раздела 3.3	Задания из разделов 3.2-3.4 Тесты раздела 3.3	Задания из разделов 3.2-3.4 Тесты раздела 3.3

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-7	Знать показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки;	Лекции Практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Защита практических работ, зачет	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3
	Уметь проводить анализ качества и производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности на соответствие требованиям технических регламентов по качеству, безопасности и прослеживаемости производства биотехнологической продукции для пищевой	Лекции Практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Защита практических работ, зачет	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3
	Иметь навыки в проведении сертификации сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Защита практических работ, зачет	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3
ПК-15	Знать требования нормативной и законодательной базы, предъявляемые к технологическим процессам переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Защита практических работ, зачет	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3

	Уметь проводить стандартные и сертификационные испытания производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности в целях учета сырья и готовой продукции для обеспечения нормативов выхода готовой продукции в соответствии с технологическими инструкциями	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Защита практических работ, зачет	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3
	Иметь навыки анализа и планирования учета сырья и готовой продукции в растениеводстве и животноводстве	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, Защита практических работ, зачет	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания 3.3

2.4 Критерии оценки на зачете

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)
«зачтено»	Если обучающийся обладает полными и глубокими знаниями программного материала, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций). При ответе продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросу; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу; правильно ответил на дополнительные вопросы. Обучающийся показал знания основных нормативных документов по качеству сельскохозяйственной продукции; знает основные показатели качества сельскохозяйственной продукции.
«не зачтено»	Если обучающийся не знает значительную часть программного материала, не показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций). Допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ввиду незнания отказался отвечать на экзаменационные вопросы; не решил практические задачи. При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных нормативных документов, в области подтверждения соответствия сельскохозяйственной продукции, показал неумение пользоваться нормативной документацией.

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«зачтено»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
«не зачтено»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 55 % баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75 % баллов за задания теста.
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.	Не менее 90 % баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована		Менее 55 % баллов за задания теста.

2.7 Критерии оценки типового задания

Оценка	Характеристика решения задачи
Не зачтено	Задача понята правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок; однако есть существенные неточности при установлении параметров и содержания правового регулирования, выборе соответствующих правовых норм и (или) нормативных правовых актов; задача решена не полностью или в чрезмерно общем виде
Зачтено	Задача понята правильно, в логическом рассуждении нет существенных ошибок; допустимы небольшие неточности при установлении параметров и содержания правового регулирования, выборе соответствующих правовых норм и (или) нормативных правовых актов. В целом задача решена полно и конкретно, получен верный ответ

2.8 Допуск к сдаче зачета

К зачету допускаются обучающиеся, выполнившие все задания самостоятельной работы и практических занятий, а также при выполнении заданий текущего контроля.

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 программы

3.1 Вопросы к экзамену

Не предусмотрены

3.2 Вопросы к зачету

1. Назначение сертификации и ее роль в развитии рыночных отношений.
2. Правовая основа сертификации в России
3. Оценка соответствия качества товара.
4. Понятие идентификации и ее основные функции.
5. Основные задачи, объекты и субъекты идентификации.
6. Виды идентификации.
7. Средства, критерии и методы идентификации.
8. Цели, задачи и принципы подтверждения соответствия.
9. Виды и формы сертификации.
10. Методы сертификации.
11. Международные организации по стандартизации. ИСО.
12. Порядок проведения сертификации продукции.
13. Схемы сертификации продукции.
14. Схемы декларирования соответствия продукции.
15. Контроль и надзор за сертифицируемой продукцией.
16. Фальсификация растениеводческой продукции. Виды, способы и меры борьбы с ней.
17. Знаки соответствия системам сертификации.
18. Декларация о соответствии и ее использование при сертификации.
19. Права потребителей в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».
20. Требования к информации о продуктах питания.

-
21. Правовые основы и нормативные документов по стандартизации РФ растениеводческой продукции.
 22. Технические регламенты. Их структура.
 23. Требования технических регламентов.
 24. Схемы декларирования соответствия.
 25. Органы и службы по сертификации.
 26. Гигиеническое заключение.
 27. История сертификации.
 28. Участники сертификации.
 29. Британский институт стандартов. Поиск национальных стандартов.
 30. Система безопасности качества продукции ХАСПП.

3.3 Тестовые задания

1. Что означает подтверждение соответствия?

1. соответствие продукции требованиям потребителя;
2. соблюдение требований, предъявляемых к объекту;
3. документальное удостоверение соответствия продукции требованиям технического регламента, положениям стандартов и условиям договора;
4. проверка органами Роспотребнадзора пищевого продукта

2. Что означают оценка соответствия?

1. прямое или косвенное определение соблюдения требований к объекту;
2. общая оценка продукции;
3. соответствие продукции требованиям потребителя;
4. проверка органами Роспотребнадзора пищевого продукта.

3. Что означает декларирование соответствия?

1. заявки на выпускаемую продукцию;
2. форма подтверждения соответствия продукции техническому регламенту;
3. патент на изобретение, знак или полезную модель.
4. документ об уровне доходов граждан.

4. Что означает знак обращения товаров на рынке Таможенного Союза?

1. обозначение объекта, подлежащего декларированию либо обязательной сертификации соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного Союза;
2. соответствие требованиям потребителя;
3. соответствие качества продукции требованиям ГОСТ Р;
4. отличительный знак продукции.

5. Что означает добровольное подтверждение соответствия?

1. сертификация по показателям, установленным в ТР;
2. форма подтверждения соответствия требованиям, установленным в нормативных документах;
3. свободный выбор органа по сертификации производителем;
4. декларирование производителем соответствия продукции требованиям стандартов.

6. Перечислите формы обязательной сертификации?

1. протокол испытаний и сертификат соответствия;
2. знак обращения и знак соответствия;

3. санитарно-гигиеническое заключение и ветеринарно-санитарное заключение и сертификат соответствия;

4. декларация соответствия, знак соответствия и сертификат соответствия.

7. Кем осуществляется обязательная сертификация?

1. экспертной комиссией;

2. экспертом;

3. органом по сертификации;

4. органом по стандартизации.

8. Как маркируется продукция прошедшая обязательную сертификацию?

1. знаком обращения на рынке;

2. сертификатом соответствия;

3. знаком соответствия;

4. знаком 100 лучших товаров России.

9. Кто является органом по сертификации?

1. орган, аккредитованный в порядке, установленным Правительством РФ;

2. ИЛ, ИЦ;

3. Министерство сельского хозяйства;

4. Министерство промышленности и энергетики.

10. Что осуществляет орган по сертификации после выдачи сертификата соответствия?

1. надзор за выдачей сертификатов и их отменой;

2. инспекционный контроль за качеством выпускаемой продукции, в течение периода времени на который выдан сертификат;

3. поиск новых клиентов;

4. декларированием соответствия.

11. Для чего ведется единый реестр выданных сертификатов?

1. для порядка ведения, выдачи, отмены и оплаты сертификатов на государственном уровне;

2. для справок, составления каталогов сертификатов;

3. для формы контроля и отчетности.

4. для учета выданных сертификатов.

12. Что является объектом ТУ:

1. методы контроля;

2. продукция;

3. методы идентификации;

4. методы безопасности.

13. Для чего ведется единый реестр выданных сертификатов?

1. для порядка ведения, выдачи, отмены и оплаты сертификатов на государственном уровне;

2. для справок, составления каталогов сертификатов;

3. для формы контроля и отчетности;

4. для учета выданных сертификатов.

14. Согласно третьей схеме сертификации аккредитованный орган по сертификации должен?

1. Проводить сертификацию системы качества или производств;

-
2. Осуществлять инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией;
 3. Проводить анализ состояния производства;
 4. Проводить испытания каждой единицы продукции

15. Обязательная сертификация преследует цель?

1. обеспечить безопасность продукции;
2. подтверждение соответствия продукции национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров;
3. подтверждение подлинности продукции;
4. проверка адекватности цены качеству товара.

16. Технический регламент – документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицирован в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает...для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

1. обязательные;
2. добровольные;
3. различные;
4. необходимые.

17. Срок действия декларации составляет?

1. 1 год;
2. определяется техническим регламентом;
 1. 3 года;
 2. 5 лет.

18. Научно-методическим центром Системы подтверждения соответствия является:

1. Росстандарт;
2. Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации (ВНИИС);
3. Управление развития информационного обеспечения и аккредитации;
4. Министерство промышленности и энергетики.

19. Идентификация продукции – это:

- 1) установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- 2) установление возможности защиты от рисков;
- 3) установление возможности причинения вреда;
- 4) установление правил регистрации регламентов.

20. Безопасность продукции – это:

- 1) установление тождественности характеристик продукции ее существенным признакам;
- 2) установление возможности защиты от рисков;
- 3) установление требований, не допускающих возникновение рисков;
- 4) установление возможности причинения вреда.

21. Государственный надзор за сертифицированными пищевыми товарами проводят:

- 1) Госстандарт России;
- 2) Минздрав России;
- 3) Госсанэпиднадзор.

22. Правильно расположите следующие этапы разработки технического регламента:

1. публикация уведомления о разработке проекта ТР в печатном издании федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и в информационной системе общего пользования в электронно-цифровой форме;
2. разработка проекта технического регламента (ТР);
3. уведомление о завершении публичного обсуждения проекта(ТР);
4. доработка проекта ТР с учетом замечаний, полученных в письменной форме от заинтересованных лиц;
5. внесение проекта федерального закона о техническом регламенте в Государственную Думу.

23. Назовите национальный орган по стандартизации России

1. Государственная Дума РФ;
2. Правительство РФ;
3. Министерства, ведомства;
4. Росстандарт.

24. Срок действия сертификата ограничивается:

- 1) 1 год;
- 2) 3 года;
- 3) до 5 лет.

25. Укажите уровень на котором действует ГОСТ.

1. национальном;
2. региональном;
- 3.международном;
4. локальном.

26.Укажите уровень на котором действует ГОСТ Р; СТО; ОСТ; ТУ.

1. национальном;
2. региональном;
- 3.международном;
4. локальном.

27.Укажите уровень на котором действует СТБ

1. национальном;
2. региональном;
- 3.международном;
4. локальном.

28. Сколько схем декларирования Вам известно?

1. 6;
2. 12;
3. 7;
4. 10.

29. Уберите лишний ответ на вопрос: «Что должно быть у поставщика при наличии доказательств соответствия (при декларировании соответствия)?»

1. протоколы испытаний продукции, проведенных поставщиком и (или) сторонними компетентными испытательными лабораториями;
2. сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;
3. декларация соответствия;
4. сертификаты на систему качества;

30. Что не устанавливают основополагающие общетехнические стандарты:

1. научно-технические термины;
2. условные обозначения различных объектов стандартизации;
3. требования к построению, изложению, оформлению и содержанию различных видов документации;
4. требования к безопасности продукции.

31. Какие требования содержит общероссийский классификатор технико-экономической информации?

1. по подтверждению компетентности органа заниматься каким-то видом деятельности;
2. по показателям безопасности;
3. классификационные коды продукции, стандартов и др. видов деятельности;
4. требования к ведению технологического процесса.

32. Какой характер носят технический регламент; правила по стандартизации; общероссийский классификатор технико-экономической информации.

1. обязательный;
2. рекомендательный (добровольный);
3. значимый;
4. необходимый

33. Выберите из приведенных ниже известные Вам виды стандартов.

1. международный
2. основополагающий
3. на безопасность
4. терминологический

34. Какие требования содержит технический регламент?

1. по подтверждению компетентности органа заниматься каким-то видом деятельности;
2. по показателям безопасности;
3. классификационные коды продукции, стандартов и др. видов деятельности;
4. требования к ведению технологического процесса.

35. Технический регламент – документ, который принят международным договором Российской Федерации, ратифицирован в порядке, установленном законодательством РФ, или федеральным законом, или указом Президента РФ, или постановлением Правительства РФ, и устанавливает...для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

1. обязательные;
2. добровольные;

-
3. различные;
 4. необходимые.

36. Какую ответственность несет изготовитель в случае причинения вреда окружающей среде, жизни и здоровью граждан, животных и растений?

1. уголовную;
2. обязан возместить причиненный вред;
3. административную;
4. гражданско-правовую.

37. Какой характер носят следующие категории стандартов: ГОСТ; ГОСТ Р; ОСТ.

1. обязательный;
2. рекомендательный (добровольный);
3. значимый;
4. необходимый

38. Каковы полномочия технического комитета?

1. контроль за качеством выпускаемой продукции;
2. разработка новых стандартов;
3. контроль за ходом ведения технологического процесса;
4. разработка новых методов по оценке качества продукции.

39. Выберите из приведенных ниже показатели безопасности.

1. определение кадмия
2. ртути
3. кислотности
4. пестицидов

40. Определите что такое технический барьер в торговле?

1. отсутствие спроса на продукцию;
2. высокая цена на продукцию;
3. несогласованность требований, установленных в стандартах различных государств;
4. высокие таможенные пошлины.

41. Сколько схем сертификации продукции вам известно?

1. 6;
2. 12;
3. 8;
4. 10.

42. Определите правильно цели принятия технического регламента.

1. защита прав потребителя
2. защиты жизни и здоровья граждан
3. охраны окружающей среды
- г. экономии затрат во всех сферах производства
- д. предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей
- ж. улучшения конструкции исполнения оборудования

43. Определите что такое технический барьер в торговле?

1. отсутствие спроса на продукцию;
2. высокая цена на продукцию;
3. несогласованность требований, установленных в стандартах различных государств;
4. высокие таможенные пошлины.

44. **Стандартизация – деятельность по установлению правил и характеристик в целях ихмногократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышения конкурентоспособности продукции работ и услуг.**

1. обязательного;
2. добровольного;
3. оптимального;
4. систематического.

45. **Определите какие из приведенных ниже нормативно-правовых актов, регулируют деятельность по стандартизации?**

1. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании»;
2. Федеральный закон РФ «О стандартизации в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон РФ «О сертификации продукции и услуг» ;
4. «Гражданский кодекс РФ»;
5. Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений»;
6. Федеральный закон РФ « О защите прав потребителей».

3.4 Типовые ситуационные задачи

Задача 1. Расшифруйте цифры штрих-кода товара 4820024700016.

Решение:

Первые три цифры (482) означают страну происхождения (изготовителя или продавца) продукта, следующие 4 или 5 в зависимости от длины кода страны (0024) – предприятие-изготовитель, еще пять (70001) – наименование товара, его потребительские свойства, размеры, массу, цвет. Последняя цифра (6) контрольная, используемая для проверки правильности считывания штрихов сканером.

Задача 2. Расшифруйте регистрационный номер сертификата соответствия продукции требованиям ТР.

Решение:

Регистрационный номер сертификата формируется в соответствии с правилами ведения Государственного реестра. В структуре регистрационного номера можно выделить пять элементов:

X XX XXXX X XXXXX
1 2 3 4 5

1-й элемент – знак регистрации в Государственном реестре.

2-й элемент – код страны расположения организации-изготовителя данной продукции в виде двухсимвольного буквенного кода (Россия - RU).

3-й элемент – код органа по сертификации (используются четыре последних знака регистрационного номера органа).

4-й элемент (одна или две буквы) – код типа объекта сертификации (например: «У» - услуга, «А» - партия (единичное изделие, «В» - серийно выпускаемая продукция, сертифицированная на соответствие обязательным требованиям).

5-й элемент – номер объекта регистрации (часто пятиразрядный цифровой код)

Задача 3. Перечислите основные процессы сертификации продукции.

Решение:

В обобщенной схеме процессов сертификации по наиболее часто применяемым схемам можно выделить пять основных этапов.

1. Заявка на сертификацию;
2. Оценка соответствия объекта сертификации установленным требованиям;
3. Анализ результатов оценки соответствия;
4. Решение по сертификации;
5. Инспекционный контроль за сертифицированным объектом.

Задача 4. Кто оформляет и выдаёт сертификаты соответствия требованиям ТР ТС.

Решение:

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза оформляют органы по сертификации, включенные в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Задача 5. Что означает этот знак на продукции?



Решение:

Знак ЕАС. Знак обращения товаров на рынке Таможенного Союза

Этим знаком соответствия маркируют продукцию, которая подлежит декларированию либо обязательной сертификации соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного Союза. Этот знак предоставляет потребителю информацию о том, что на данную продукцию была оформлена декларация Таможенного Союза или сертификат.

3.5 Реферат

Не предусмотрен

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

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Информация о формах, периодичности и проверке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации изложено в Положении П ВГАУ П ВГАУ 1.1.01-2017, Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13-2016.

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На практических занятиях
2.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в течение практического занятия

3.	Требования к техническому оснащению аудитории	в соответствии с ОПОП и рабочей программой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	Аносова М.В.
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения заданий	в течение занятия
7.	Возможность использования дополнительных материалов.	Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	Калашникова С.В., Аносова М.В.
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ

4.3. Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

4.3.1. Ключи к тестовым заданиям

1 3, 2 1, 3 2, 4 1, 5 2, 6 4, 7 3, 8 3, 9 1, 10 2, 11 4, 12 2, 13 4, 14 3, 15 1, 16 1, 17 2, 18 1, 19 1, 20 4, 21 3, 22 1,2,3,4.,5, 23 4, 24 3, 25 2, 26 2, 27 4, 28 3, 29 2, 30 4, 31 3, 32 1, 33 2, 34 2, 35 1, 36 1, 37 1, 38 2, 39 2, 40 3, 41 4, 42 1,2,3, 43 3, 44 2, 45 1,2.