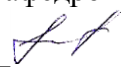


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

**Факультет технологии и товароведения**

Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
Манжесов В.И.   
«30» августа 2017 г.

**Фонд оценочных средств**

**по дисциплине Б1.В.ДВ.07.02 «Стандартизации и подтверждение  
соответствия масличного сырья»**

Уровень основной образовательной программы бакалавриат  
Направление подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»  
Профиль: Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов  
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	8	9	10	11	12
ПК-8	готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-9	способностью работать с публикациями в профессиональной периодике, готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли	+	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-	-

**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-8	- знать основные нормативные документы, применяемые в технологии переработки масличного сырья;	1-12	Сформированные и систематические знания в умении работать с нормативной документацией применяемой при переработке масличного сырья	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, защита лабораторных 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
ПК-9	- знать источники нормативной документации, научно-технической и патентной информации в сельскохозяйственном производстве;	1, 3-4, 6-7,9	Сформированные и систематические знания в поиске нужной информации по стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, защита лабораторных 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

### 2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-8	- знать основные нормативные документы, применяемые в технологии переработки масличного сырья;	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Защита лабораторных работ	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 оценивать качество продукции растениеводства;	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Защита лабораторных работ	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 пользования нормативной документацией;	Лекции, лабораторные занятия самостоятельная работа	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-9	- знать источники нормативной документации, научно-технической и патентной информации в сельскохозяйственном производстве;	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	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 работать с публикациями в профессиональной	Лекции, лабораторные занятия,	Защита лабораторных работ	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания	Задания из раздела 3.2 Тесты из задания

периодике, выполнять поиск нужной информации;	самостоятельная работа		3.3	3.3	3.3
- иметь навыки общения и сбора информации по нормативной документации;	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, защита лабораторных 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 продукции растениеводства; знает основные показатели качества растениеводческой 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 стандартизации растениеводческой 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. Правила Российской системы сертификации.
12. Порядок проведения сертификации продукции.
13. Схемы сертификации продукции.
14. Схемы декларирования соответствия продукции.
15. Фальсификация растениеводческой продукции. Виды, способы и меры борьбы с ней.
16. Знаки соответствия системам сертификации.
17. Декларация о соответствии и ее использование при сертификации.
18. Права потребителей в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».
19. Технические регламенты. Их структура.
20. Требования технических регламентов.
21. Схемы декларирования соответствия.

- 
22. Органы и службы по сертификации.
  23. Гигиеническое заключение.
  24. История сертификации.
  25. Участники сертификации.
  26. Сертификация системы менеджмента качества.
  27. Система безопасности качества продукции ХАСПП.
  28. Сущность и задачи стандартизации.
  29. Категории и виды стандартов.
  30. Органы и службы стандартизации РФ.
  31. Структура технического регламента.
  32. Классификация масличного сырья.
  33. Химический состав основных видов масличного сырья
  34. Методы отбора проб семян. Формирование средней пробы.
  35. Масличные культуры. Базисные и ограничительные кондиции.
  36. Требования, предъявляемые к масличному сырью, поступающему на переработку.
  37. Кондиции. Виды кондиций.
  38. Виды растительных масел. Требования к качеству.
  39. Отбор проб растительного масла.
  40. Маргарин. Классификация и оценка качества.

### 3.3 Тестовые задания

1. Что относится к службам стандартизации?
  - а.** научно-исследовательские институты;
  - б.** технические комитеты;
  - в.** технические бюро;
  - г.** межрегиональные территориальные управления.
  
2. Если масса партии семян 50 мешков, то точечные пробы отбираем:
  - а.** из 5 мешков + 5 % от количества мешков в партии;
  - б.** из 2 мешков + 5 % от количества мешков в партии;
  - в.** из каждого отобранного мешка;
  - г.** из 10 мешков + 5 % от количества мешков в партии.
  
3. Какие виды технических регламентов не предусмотрены в ФЗ о техническом регулировании:
  - а.** международные технические регламенты;
  - б.** специальные технические регламенты;
  - в.** общие технические регламенты;
  - г.** макроотраслевые технические регламенты.
  
4. Если партия семян чистая, а масса партии 150 т, то отбор точечных проб при перемещении производят:
  - а.** от каждых 10 т;
  - б.** от каждых 3 т;
  - в.** от каждых 5 т;
  - г.** от каждых 20 т.
  
5. Показатель пленчатости в документах о качестве проставляют:
  - а.** 0,01 %;



- 
- б. 0,1 %;
  - в. 1,0 %;
  - г. 0,001 %.

6. Что является объектом ТУ:

- а. методы контроля;
- б. продукция;
- в. методы идентификации;
- г. методы безопасности.

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

- а. уголовную;
- б. обязан возместить причиненный вред;
- в. административную;
- г. гражданско-правовую.

8. Каковы полномочия технического комитета?

- а. контроль за качеством выпускаемой продукции;
- б. разработка новых стандартов;
- в. контроль за ходом ведения технологического процесса;
- г. разработка новых методов по оценке качества продукции.

9. Выберите из приведенных ниже показатели безопасности.

- а. определение кадмия
- б. ртути
- в. кислотности
- г. пестицидов

10. Определите что такое технический барьер в торговле?

- а. отсутствие спроса на продукцию;
- б. высокая цена на продукцию;
- в. несогласованность требований, установленных в стандартах различных государств;
- г. высокие таможенные пошлины.

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

- а. обязательного;
- б. добровольного;
- в. оптимального;
- г. систематического.

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

- а. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании»;
- б. Федеральный закон РФ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- в. Федеральный закон РФ «О сертификации продукции и услуг»;
- г. «Гражданский кодекс РФ»;

- 
- д. Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений»;  
ж. Федеральный закон РФ « О защите прав потребителей».

13. При второй степени зараженности зерна количество долгоносиков составляет?

- а. от 1 до 5 включительно;
- б. от 6 до 10 включительно;**
- в. свыше 20;
- г. свыше 10.

14. Какие основные правовые формы не применяются для принятия технических регламентов?

- а. федеральный закон;
- б. постановление Правительства;
- в. международный договор;
- г. постановления Ростехрегулирования.

15. Какие показатели не являются обязательными для партий семян?

- а. зараженность;
- б. засоренность;
- в. влажность;
- г. натура.

16. При определении влажности зерна масса навески должна быть?

- а. 25 г;
- б. 5 г;**
- в. 10 г;
- г. 20 г.

17. Что не устанавливают основополагающие общетехнические стандарты:

- а. научно-технические термины;
- б. условные обозначения различных объектов стандартизации;
- в. требования к построению, изложению, оформлению и содержанию различных видов документации;
- г. требования к безопасности продукции.

18. Базисная влажность подсолнечника должна быть?

- а. не более 7,0 %;**
- б. не более 10,0 %;
- в. не более 15,0 %;
- г. не более 14,5 %.

19. Виды масличного сырья

- а. чисто масличные прядильно-масличные эфиромасличные
- б. чисто масличные прядильно-масличные эфиромасличные белково-масличные маслосодержащие отходы пищевых производств
- (в) чисто масличные прядильно-масличные, эфиромасличные, белково-масличные прядильно-масличные маслосодержащие отходы пищевых производств**
- г. чисто масличные прядильно-масличные белково-масличные прядильно-масличные маслосодержащие отходы пищевых производств

---

20. Масличные растения семейства Астровые?

- а. подсолнечник
- б. подсолнечник сафлор хлопчатник
- в. подсолнечник сафлор**
- г. сафлор

21. Прядильно-масличное сырье.

- а. хлопчатник лен конопля**
- б. лен конопля
- в. хлопчатник лен
- г. конопля лен мак хлопчатник

22. Масличные растения семейства Капустные

- а. горчица рапс сурепица
- б. горчица рапс сурепица рыжик крамбе**
- в. горчица рапс сурепица рыжик
- г. горчица рапс рыжик

23. Масличные растения семейства Бобовые

- а. соя чечевица нут
- б. соя арахис**
- в. соя арахис чечевица
- г. арахис соя нут чечевица

24. Примеси входящие в состав семенной массы маслиных культур бывают

- а. минеральные органические масличные ферромагнитные**
- б. минеральные органические масличные
- в. органические масличные ферромагнитные

25. К какому виду примеси относят: песок, комочки земли, гальку?

- а. органическая примесь зерна
- б. минеральная примесь зерна**
- в. вредная примесь зерна
- г. зерновая примесь

26. Кислотное число масла отражает

- а. содержание свободных жирных кислот**
- б. наличие ненасыщенных жирных кислот
- в. степень окисленности масла
- г. степень омыления масла

27. Кислотное число масла представляет собой

- а. количество мг КОН, необходимое для нейтрализации свободных жирных кислот, содержащихся в 1 г жира**
- б. количество мг NaOH, необходимое для нейтрализации свободных жирных кислот, содержащихся в 1 г жира
- в. количество г КОН, необходимое для нейтрализации свободных жирных кислот, содержащихся в 1 г жира

---

г. количество мг КОН, необходимое для нейтрализации жирных кислот, содержащихся в 1г жира

28. Степень окисленности жира можно определить?

- а. методом Гануса
- б. путем определения перекисного числа**
- в. путем определения анизидинового числа
- г. числом омыления

29. Йодное число показывает?

- а. степень ненасыщенности жира**
- б. количество свободных жирных кислот
- в. количество насыщенных жирных кислот

30. Анализ масличного сырья включает определение

- а. сорной и масличной примесей, влажности, содержания плодовых или семенных оболочек, масличность**
- б. жирнокислотного состава масла
- в. насыпной массы

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

- а. обязательный;**
- б. рекомендательный (добровольный);
- в. значимый;
- г. необходимый

32. Выберите из приведенных ниже известные Вам виды стандартов.

- а. международный**
- б. основополагающий**
- в. на безопасность
- г. терминологический
- д. на продукцию

33. Какие требования содержит технический регламент?

- а. по подтверждению компетентности органа заниматься каким-то видом деятельности;
- б. по показателям безопасности;**
- в. классификационные коды продукции, стандартов и др. видов деятельности;
- г. требования к ведению технологического процесса.

34. Выберите из приведенных ниже известные Вам методы стандартизации:

- а. систематизации**
- б. основополагающий**
- в. селекции**
- г. терминологический
- д. опережающей

35. Определите правильно цели принятия технического регламента.

- а. защита прав потребителя**
- б. защиты жизни и здоровья граждан**

- 
- в.** охраны окружающей среды
  - г.** экономии затрат во всех сферах производства
  - д.** предупреждение действий, вводящих в заблуждение приобретателей
  - ж.** улучшения конструкции исполнения оборудования

36. Каким образом стандартизация способствует обеспечению научно-технического прогресса?

- а.** заставляет производителя совершенствовать продукцию;
- б.** носит опережающий характер и устанавливает повышенные требования к продукции по отношению к достигнутому на практике уровню;
- в.** организует обучение по различным вопросам;
- г.** устанавливает запреты на реализацию устаревшей продукции.

37. Выберите из приведенных ниже известные Вам виды стандартов.

- а.** на процесс или услугу
- б.** национальный
- в.** на безопасность
- г.** на совместимость
- д.** на взаимозаменяемость
- е.** на методы испытаний

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

- а.** по подтверждению компетентности органа заниматься каким-то видом деятельности;
- б.** по показателям безопасности;
- в.** классификационные коды продукции, стандартов и др. видов деятельности;
- г.** требования к ведению технологического процесса.

39. Выберите из приведенных ниже известные Вам методы стандартизации:

- а.** симплификации
- б.** регламентирования
- в.** типизации
- г.** оптимизации
- д.** комплексной

40. Характер использования стандарта носит?

- а.** добровольный характер;
- б.** обязательный характер.

41. При определении влажности результаты вычислений записывают с округлением до?

- а.** десятых долей процента;
- б.** сотых долей процента;
- в.** целым числом;
- г.** тысячных долей процента.

42. Если масса партии семян 250 т, то отбор точечных проб при перемещении производят:

- а.** от каждых 10 т;
- б.** от каждых 3 т;
- в.** от каждых 5 т;
- г.** от каждых 20 т.

- 
43. Если длина кузова 4 м, то отбор точечных проб производим?
- а. в четырех точках;
  - б. в шести точках;**
  - в. в двух точках;
  - г. в восьми точках.
44. Что означает подтверждение соответствия?
- а. соответствие продукции требованиям потребителя;
  - б. соблюдение требований, предъявляемых к объекту;
  - в. документальное удостоверение соответствия продукции требованиям технического регламента, положениям стандартов и условиям договора;**
  - г. проверка органами Роспотребнадзора пищевого продукта
45. Что означают оценка соответствия?
- а. прямое или косвенное определение соблюдения требований к объекту;**
  - б. общая оценка продукции;
  - в. соответствие продукции требованиям потребителя;
  - г. проверка органами Роспотребнадзора пищевого продукта.
46. Что означает декларирование соответствия?
- а. заявки на выпускаемую продукцию;
  - б. форма подтверждения соответствия продукции техническому регламенту;**
  - в. патент на изобретение, знак или полезную модель.
  - г. документ об уровне доходов граждан.
47. Что означает знак обращения товаров на рынке Таможенного Союза?
- а. обозначение объекта, подлежащего декларированию либо обязательной сертификации соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного Союза;**
  - б. соответствие требованиям потребителя;
  - в. соответствие качества продукции требованиям ГОСТ Р;
  - г. отличительный знак продукции.
48. Что означает добровольное подтверждение соответствия?
- а. сертификация по показателям, установленным в ТР;
  - б. форма подтверждения соответствия требованиям, установленным в нормативных документах;**
  - в. свободный выбор органа по сертификации производителем;
  - г. декларирование производителем соответствия продукции требованиям стандартов.
49. Перечислите формы обязательной сертификации?
- а. протокол испытаний и сертификат соответствия;**
  - б. знак обращения и знак соответствия;
  - в. санитарно-гигиеническое заключение и ветеринарно-санитарное заключение и сертификат соответствия;
  - г. декларация соответствия, знак соответствия и сертификат соответствия.
50. Кем осуществляется обязательная сертификация?
- а. экспертной комиссией;
  - б. экспертом;
  - в. органом по сертификации;**

---

г. органом по стандартизации.

51. Как маркируется продукция прошедшая обязательную сертификацию?

- а. знаком обращения на рынке;
- б. сертификатом соответствия;
- в. знаком соответствия;**
- г. знаком 100 лучших товаров России.

52. Кто является органом по сертификации?

- а. орган, аккредитованный в порядке, установленном Правительством РФ;**
- б. ИЛ, ИЦ;
- в. Министерство сельского хозяйства;
- г. Министерство промышленности и энергетики.

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

- а. надзор за выдачей сертификатов и их отменой;
- б. инспекционный контроль за качеством выпускаемой продукции, в течение периода времени на который выдан сертификат;**
- в. поиск новых клиентов;
- г. декларированием соответствия.

54. Для чего ведется единый реестр выданных сертификатов?

- а. для порядка ведения, выдачи, отмены и оплаты сертификатов на государственном уровне;
- б. для справок, составления каталогов сертификатов;
- в. для формы контроля и отчетности.
- г. для учета выданных сертификатов.

55. Что является объектом ТУ:

- а. методы контроля;
- б. продукция;**
- в. методы идентификации;
- г. методы безопасности.

56. Для чего ведется единый реестр выданных сертификатов?

- а. для порядка ведения, выдачи, отмены и оплаты сертификатов на государственном уровне;
- б. для справок, составления каталогов сертификатов;
- в. для формы контроля и отчетности;
- г. для учета выданных сертификатов.

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

- а. Проводить сертификацию системы качества или производств;
- б. Осуществлять инспекционный контроль за сертифицируемой продукцией;
- в. Проводить анализ состояния производства;**
- г. Проводить испытания каждой единицы продукции

58. Обязательная сертификация преследует цель?

- а. обеспечить безопасность продукции;**
- б. подтверждение соответствия продукции национальным стандартам, стандартам организаций, системам добровольной сертификации, условиям договоров;
- в. подтверждение подлинности продукции;

---

г. проверка адекватности цены качеству товара.

59. 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);

- а. обязательные;
- б. добровольные;
- в. различные;
- г. необходимые.

60. Срок действия декларации составляет?

- а. 1 год;
- б. определяется техническим регламентом;
- в. 3 года;
- г. 5 лет.

61. Научно-методическим центром Системы подтверждения соответствия является:

- а. Росстандарт;
- б. Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации (ВНИИС);
- в. Управление развития информационного обеспечения и аккредитации;
- г. Министерство промышленности и энергетики.

62. Назовите национальный орган по стандартизации России

- а. Государственная Дума РФ;
- б. Правительство РФ;
- в. Министерства, ведомства;
- г. Росстандарт.

63. Укажите уровень на котором действует ГОСТ.

- а. национальном;
- б. региональном;
- в. международном;
- г. локальном.

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

- а. национальном;
- б. региональном;
- в. международном;
- г. локальном.

65. Укажите уровень на котором действует СПП

- а. национальном;
- б. региональном;
- в. международном;



---

г. локальном.

66. Сколько схем декларирования Вам известно?

- а. 6;
- б. 12;
- в. 7;**
- г. 10.

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

- а. протоколы испытаний продукции, проведенных поставщиком и (или) сторонними компетентными испытательными лабораториями;
- б. сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия;**
- в. декларация соответствия;
- г. сертификаты на систему качества;

68. Что не устанавливают основополагающие общетехнические стандарты:

- а. научно-технические термины;
- б. условные обозначения различных объектов стандартизации;
- в. требования к построению, изложению, оформлению и содержанию различных видов документации;
- г. требования к безопасности продукции.

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

- а. по подтверждению компетентности органа заниматься каким-то видом деятельности;
- б. по показателям безопасности;
- в. классификационные коды продукции, стандартов и др. видов деятельности;**
- г. требования к ведению технологического процесса.

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

- а. обязательный;**
- б. рекомендательный (добровольный);
- в. значимый;
- г. необходимый

71. Выберите из приведенных ниже известные Вам виды стандартов.

- а. международный**
- б. основополагающий**
- в. на безопасность
- г. терминологический

72. Какие требования содержит технический регламент?

- а. по подтверждению компетентности органа заниматься каким-то видом деятельности;
- б. по показателям безопасности;**
- в. классификационные коды продукции, стандартов и др. видов деятельности;
- г. требования к ведению технологического процесса.

---

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

- а. уголовную;
- б. обязан возместить причиненный вред;
- в. административную;
- г. гражданско-правовую.

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

- а. обязательный;
- б. рекомендательный (добровольный);
- в. значимый;
- г. необходимый

75. Каковы полномочия технического комитета?

- а. контроль за качеством выпускаемой продукции;
- б. разработка новых стандартов;
- в. контроль за ходом ведения технологического процесса;
- г. разработка новых методов по оценке качества продукции.

76. Выберите из приведенных ниже показатели безопасности.

- а. определение кадмия
- б. ртути
- в. кислотности
- г. пестицидов

77. Определите что такое технический барьер в торговле?

- а. отсутствие спроса на продукцию;
- б. высокая цена на продукцию;
- в. несогласованность требований, установленных в стандартах различных государств;
- г. высокие таможенные пошлины.

### 3.4 Типовые ситуационные задачи

**Задача 1.** При отборе проб семян эксперт разделил объединенную пробу на две части и отправил их на экспертизу. Какую ошибку совершил эксперт?

**Решение:** Масса средней пробы должна быть  $(2,0 \pm 0,1)$  кг. Если масса объединенной или среднесуточной пробы не превышает  $2,0^{+0,1}$  кг, то она одновременно является и средней пробой, если превышает  $2,0^{+0,1}$  кг, то выделение средней пробы из объединенной проводят на делителе. Из средней пробы выделяют навески. Разделять объединенную пробу нельзя.

**Задача 2.** Опишите степень зараженности семян амбарными вредителями.

**Решение:** При I степени зараженности количество долгоносиков должно быть от 1 до 5, клещей от 1 до 20 включительно.

При II степени долгоносиков 6-10 шт., клещей свыше 20, но свободно передвигающихся.

При III степени долгоносиков свыше 10 шт., а клещи образуют войлочные скопления.

**Задача 3.** 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 4.** 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 5.** 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 6.** 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 11.** 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**

1. Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016
2. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017,

### **4.2 Методические указания по проведению текущего контроля**

1.	Сроки проведения текущего контроля	На лабораторных занятиях
2.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в течение лабораторного занятия
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	в соответствии с ОП ВО 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	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 а, б	21 а	40 а	59 а
2 а	22 б	41 а	60 б
3 в	23 б	42 а, б	61 б
4 в	24 а	43 б	62 г
5 б	25 б	44 в	63 б
6 б	26 а	45 а	64 а
7 а	27 а	46 б	65 г
8 б	28 б, в	47 а	66 в
9 а, б	29 а	48 б	67 б
10 в	30 а	49 г	68 г
11 б	31 а	50 в	69 в
12 а, б	32 а, б	51 в	70 а
13 б	33 б	52 а	71 а, б
14 г	34 а, в	53 б	72 б
15 г	35 б, в	54 г	73 а
16 б	36 б	55 б	74 а, б
17 г	37 а	56 г	75 б
18 а	38 в	57 в	76 а, б
19 в	39 а, б, в, г, д	58 а	77 в
20 в			