

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

Агроинженерный факультет

Кафедра прикладной механики

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Прикладной механики

Беляев А.Н. 

30. 08 .2017 г.

Фонд оценочных средств

**по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 «Метрологическое обеспечение контроля
качества продукции в агроинженерии» для направления 35.03.06 «Агроинженерия»,
профиль «Технические системы в агробизнесе» – прикладной бакалавриат**

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

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины				
		1	2	3	4	5
ПК-11	Способностью использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции	+	+	+	+	+

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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-11	<p>- знать: законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и управлению качеством продукции в агроинженерии; методы и средства контроля качества продукции; основы метрологического обеспечения при производстве, эксплуатации и ремонте технических систем в агробизнесе.</p> <p>- уметь: выбирать и применять технические</p>	4,5	Сформированные и систематические знания по выбору и применению средств измерения для контроля качества продукции и технологических процессов в агроинженерии; обрабатывать результаты измерений; пользоваться нормативной и справочной документацией в области метрологического обеспечения и технического контроля в агроинженерии.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Задания из разделов: 3.2 (вопросы: 1-25); 3.3 (вопросы: 1-36)	Задания из разделов: 3.2 (вопросы: 1-25); 3.3 (вопросы: 1-36)	Задания из разделов: 3.2 (вопросы: 1-25); 3.3 (вопросы: 1-36)

<p>средства измерения для определения параметров продукции и технологических процессов и качества продукции в агроинженерии. - иметь навыки и /или опыт деятельности: использованию технические средства измерения для определения параметров технологических процессов и качества продукции в агроинженерии.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6	7
ПК-11	<p>- знать: законодательные и нормативные акты, методические материалы по стандартизации, метрологии и управлению качеством продукции в агроинженерии; методы и средства контроля качества продукции; основы метрологического обеспечения при производстве, эксплуатации и ремонте технических систем в агробизнесе.</p> <p>- уметь: выбирать и применять технические средства измерения для определения параметров продукции и технологических процессов и качества продукции в агроинженерии.</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности: использованию технические средства измерения для определения параметров технологических процессов и качества продукции в агроинженерии.</p>	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Задания из раздела 3.2 (вопросы: 1-25)	Задания из раздела 3.2 (вопросы: 1-25)	Задания из раздела 3.2 (вопросы: 1-25)

2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«Зачтено»	Обучающийся показал достаточные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.
«Не зачтено»	При ответе обучающегося выявились 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.

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«отлично»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала
«неудовлетворительно»	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 Допуск к сдаче зачета

1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
2. Выполнение домашних заданий.
3. Активное участие в работе на занятиях.

2.8 Допуск к сдаче экзамена

Не предусмотрен.

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 предусмотрен.

3.2 Вопросы к зачету

1. Понятие «метрологическое обеспечение».
2. Объекты метрологического обеспечения.
3. Нормативно правовые вопросы метрологии.
4. Комплекс правовых и нормативных актов и положений.
5. Основные объекты ГСИ.
6. Метрологические службы и организации.
7. Основные задачи метрологического обеспечения предприятий.
8. Мероприятия обеспечивающие повышение эффективности работ по метрологическому обеспечению производства.
9. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии, в организации, объединении: цели и задачи анализа состояния измерений, контроля и испытаний.
10. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний на предприятии (в объединении): анализ состояния действующей нормативной, проектной, конструкторской, технологической документации; анализ состояния оснащения производственных (технологических) процессов; анализ деятельности метрологической службы предприятия; обобщение материалов анализа состояния измерений, контроля и испытаний.
11. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний в научно-исследовательских учреждениях (организациях).
12. Анализ состояния измерений, контроля и испытаний в проектно-конструкторских организациях.
13. Оценка состояния измерений в измерительных и испытательных лабораториях.
14. Организация и порядок проведения поверки.
15. Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.
16. Требования к методикам поверки.
17. Аттестация поверителей средств измерений.

18. Аккредитация метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений.
19. Виды поверок.
20. Методика выполнения измерений.
21. Аккредитация метрологических служб юридических лиц на право аттестации методик выполнения измерений (МВИ).
22. Аттестация методик выполнения измерений (МВИ).
23. Метрологический надзор за аттестованными МВИ.
24. Требования к методикам выполнения измерений.
25. Задачи измерений и методы назначения допустимой погрешности измерений.

Практические задачи

Определить отклонения от круглости и цилиндричности для ряда измерений:

№ 1	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	21,415	21,865	21,385			9,425	8,905	9,185		
II	21,905	21,525	21,605			8,885	9,005	8,795		

№ 2	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	19,845	19,875	19,905			11,325	10,805	10,785		
II	19,215	19,005	19,635			10,915	11,425	10,945		

№ 3	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	20,765	21,115	20,845			7,935	7,745	7,135		
II	20,785	20,615	21,285			7,245	7,485	7,915		

№ 4	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	15,865	15,015	15,285			10,415	10,765	9,985		
II	15,435	15,775	15,915			10,415	10,765	9,985		

№ 5	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	16,125	15,615	16,345			11,625	11,985	11,345		
II	16,485	16,265	15,775			11,785	11,415	11,735		

№ 6	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	18,435	18,885	18,615			10,765	11,015	11,455		
II	18,765	18,325	18,135			11,415	11,635	10,985		

№ 7	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	21,345	20,865	21,015			16,865	16,235	16,685		
II	20,515	20,925	21,215			16,315	16,745	16,025		

№ 8	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	17,485	16,895	17,235			13,515	13,835	13,285		
II	16,785	17,365	16,675			13,785	13,385	13,645		

№ 9	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	14,725	14,345	14,915			6,945	6,635	5,895		
II	14,265	14,845	14,375			5,985	6,025	6,345		

№ 10	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	19,615	19,885	19,175			10,985	11,455	11,715		
II	19,345	19,125	19,545			11,825	11,685	10,845		

№ 11	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	1,845	1,675	1,235			1,215	1,485	0,915		
II	1,365	1,105	1,745			0,845	0,785	1,035		

№ 12	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	21,045	20,635	20,515			14,735	14,215	14,085		
II	20,715	21,025	21,425			14,485	1,025	14,005		

№ 13	Больший диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	17,145	17,615	17,435			11,295	10,905	11,415		
II	17,895	17,405	17,085			10,815	11,425	10,985		

№ 14	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	18,635	18,185	18,415			12,385	12,615	11,895		
II	18,985	18,815	18,225			11,745	12,105	11,985		

№ 15	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	41,415	41,865	41,385			31,425	30,905	31,185		
II	41,905	41,525	41,605			30,885	31,005	30,795		

№ 16	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	46,845	46,875	46,905			41,325	40,805	40,785		
II	46,215	46,005	46,635			40,915	41,425	40,945		

№ 17	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	40,765	41,115	40,845			34,935	34,745	34,135		
II	40,785	40,615	41,285			34,245	34,485	34,915		

№ 18	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	46,865	46,015	46,285			41,415	41,765	40,985		
II	46,435	46,775	46,915			41,415	41,765	40,985		

№ 19	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	37,125	36,615	37,345			28,625	28,985	28,345		
II	37,485	37,265	36,775			28,785	28,415	28,735		

№ 20	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	42,435	42,885	42,615			30,765	31,015	31,455		
II	42,765	42,325	42,135			31,415	31,635	30,985		

№ 21	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	41,345	40,865	41,015			27,865	27,235	27,685		
II	40,515	40,925	41,215			27,315	27,745	27,025		

№ 22	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	31,485	30,895	31,235			25,515	25,835	25,285		
II	30,785	31,365	30,675			25,785	25,385	25,645		

№ 23	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	43,725	43,345	43,915			31,945	31,635	30,895		
II	43,265	43,845	43,375			30,985	31,025	31,345		

№ 24	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	41,615	41,885	41,175			30,985	31,455	31,715		
II	41,345	41,125	41,545			31,825	31,685	30,845		

№ 25	Большой диаметр					Меньший диаметр				
	действительный			отклонение		действительный			отклонение	
	а	б	с	кругл.	цилин.	а	б	с	кругл.	цилин.
I	44,845	44,675	44,235			28,215	28,485	27,915		
II	44,365	44,105	44,745			27,845	27,785	28,035		

3.3 Тестовые задания

1. К законодательной метрологии относятся...
 - 1) поверка и калибровка средств измерений.
 - 2) метрологический контроль.
 - 3) создание новых единиц измерений.
 - 4) поверка средств измерений.

2. Погрешности, возникающие в процессе измерения, подразделяются на...
 - 1) случайные и абсолютные.
 - 2) систематические и относительные.
 - 3) случайные и систематические.
 - 4) абсолютные и относительные.

3. К государственному метрологическому контролю относится...
 - 1) поверка эталонов.
 - 2) сертификация средств измерений.
 - 3) лицензирование на право ремонта средств измерений.
 - 4) нормоконтроль средств измерений.

4. Определить действительный размер с заданной точностью с помощью каких-либо универсальных измерительных средств означает...
 - 1) проконтролировать размер детали.
 - 2) измерить размер.
 - 3) определить годность детали.
 - 4) определить номинальный размер.

5. К методам измерения не относится понятие – ...
- 1) непосредственный.
 - 2) сравнения с мерой.
 - 3) эталонный.
 - 4) нулевой.
6. Измерительные приборы перед измерением, как правило, настраиваются на размер – ...
- 1) номинальный.
 - 2) средний.
 - 3) максимальный.
 - 4) минимальный.
7. К метрологическим характеристикам средств измерений не относится ...
- 1) диапазон измерений
 - 2) цена деления шкалы
 - 3) поверочная схема
 - 4) диапазон показаний по шкале.
8. Общее руководство Государственной метрологической службой осуществляет...
- 1) Торгово-промышленная палата.
 - 2) Министерство торговли РФ.
 - 3) Госстандарт РФ.
 - 4) Правительство РФ.
9. Поверка средств измерений – это...
- 1) установление органом государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности СИ к применению на основании экспериментально определяемых метрологических характеристик и подтверждения их соответствия установленным обязательным требованиям.
 - 2) определение погрешностей средства измерений и установление его пригодности к применению.
 - 3) определение действительных значений метрологических характеристик.
 - 4) установление органом государственной метрологической службы (или другим официально уполномоченным органом, организацией) пригодности СИ к применению и подтверждения их соответствия требованиям ГОСТ.
10. Виды погрешности при измерениях – это...
- 1) систематические и случайные.
 - 2) систематические и случайные, абсолютные и относительные.
 - 3) систематические и несистематические.
 - 4) абсолютные и относительные.
11. Получение количественной информации о свойствах объектов и процессов с заданной точностью и достоверностью – это ...
- 1) предмет.
 - 2) объект.
 - 3) направление.
 - 4) задача метрологии.

12. Определение метрологическим органом погрешности средств измерений и установление их пригодности к применению называется...

- 1) поверкой.
- 2) контролем состояния.
- 3) проверкой работоспособности.
- 4) нормоконтролем средств измерений.

13. Измерение – это ...

- 1) определение искомого параметра с помощью органов чувств, номограмм или любым другим путем.
- 2) совокупность операций, выполняемых с помощью технического средства, хранящего единицу величины, позволяющего сопоставить измеряемую величину с ее единицей и получить значение величины.
- 3) применение технических средств в процессе проведения лабораторных исследований.
- 4) процесс сравнения двух величин, процессов, явлений и т. д.

14. Единство измерений – это ...

- 1) состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах, а погрешности известны с заданной вероятностью и не выходят за установленные пределы.
- 2) применение одинаковых единиц измерения в рамках ЛПУ или региона.
- 3) применение однотипных средств измерения (лабораторных приборов) для определения одноименных физиологических показателей.
- 4) получение одинаковых результатов при анализе пробы на одинаковых средствах измерения.

15. Погрешностью результата измерений называется ...

- 1) отклонение результатов последовательных измерений одной и той же пробы.
- 2) разность показаний двух разных приборов, полученная на одной той же пробе.
- 3) отклонение результатов измерений от истинного (действительного) значения.
- 4) разность показаний двух однотипных приборов, полученная на одной той же пробе.

16. Правильность результатов измерений – это ...

- 1) результат сравнения измеряемой величины с близкой к ней величиной, воспроизводимой мерой.
- 2) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результата.
- 3) определяется близость среднего значения результатов повторных измерений к истинному (действительному) значению измеряемой величины.
- 4) «2» и «3» варианты ответов.

17. Абсолютная погрешность измерения – это ...

- 1) абсолютное значение разности между двумя последовательными результатами измерения.
- 2) составляющая погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений.
- 3) являющаяся следствием влияния отклонения в сторону какого-либо из параметров, характеризующих условия измерения.
- 4) разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины.

18. Относительная погрешность измерения – это ...

- 1) погрешность, являющаяся следствием влияния отклонения в сторону какого-либо из параметров, характеризующих условия измерения.
- 2) составляющая погрешности измерений, не зависящая от значения измеряемой величины.
- 3) абсолютная погрешность, деленная на действительное значение.
- 4) составляющая погрешности измерений, обусловленная несовершенством принятого метода измерений.

19. Систематическая погрешность ...

- 1) не зависит от значения измеряемой величины
- 2) зависит от значения измеряемой величины
- 3) составляющая погрешности, повторяющаяся в серии измерений
- 4) разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины.

20. Случайная погрешность ...

- 1) составляющая погрешности случайным образом изменяющаяся при повторных измерениях.
- 2) погрешность, превосходящая все предыдущие погрешности измерений.
- 3) разность между измеренным и действительным значением измеряемой величины.
- 4) абсолютная погрешность, деленная на действительное значение.

21. Государственный метрологический надзор осуществляется ...

- 1) на частных предприятиях, в организациях и учреждениях .
- 2) на предприятиях, в организациях и учреждениях федерального подчинения.
- 3) на государственных предприятиях, в организациях и учреждениях, муниципального подчинения.
- 4) на предприятиях, в организациях и учреждениях вне зависимости от вида собственности и ведомственной принадлежности.

22. Поверка средств измерений – это ...

- 1) определение характеристик средств измерений любой организацией, имеющей более точные измерительные устройства, чем поверяемое.
- 2) калибровка аналитических приборов по точным контрольным материалам.
- 3) совокупность операций, выполняемых органами государственной службы с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям.
- 4) совокупность операций, выполняемых организациями с целью определения и подтверждения соответствия средства измерений современному уровню.

23. Проверки соблюдения метрологических правил и норм проводятся с целью ...

- 1) определения состояния и правильности применения средств измерений
- 2) контроля соблюдения метрологических правил и норм
- 3) определения наличия и правильности применения аттестованных методик выполнения измерений
- 4) контроля правильности использования результатов измерения.

24. По характеристике точности, по числу измерений в ряду измерений, по отношению к изменению измеряемой величины, по выражению результата измерений, по общим приемам получения результатов измерений производится классификация...

- 1) метрологии.
- 2) методов.
- 3) эталонов.
- 4) измерения.

25. Главный нормативный акт по обеспечению единства измерений – это ...
- 1) закон РФ.
 - 2) правила РФ.
 - 3) договор РФ.
 - 4) Конституция РФ.
26. Она бывает теоретическая, прикладная, законодательная – ...
- 1) методика.
 - 2) стандартизация.
 - 3) метрология.
 - 4) величина.
27. Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин, а погрешности измерений не выходят за остановленные границы с заданной вероятностью – это ...
- 1) погрешность измерений.
 - 2) средство измерений.
 - 3) единство измерений.
 - 4) точность измерений.
28. Область применения и качество измерений определяют свойства ...
- 1) технические.
 - 2) метрологические.
 - 3) методов.
 - 4) объектов.
29. К законодательной метрологии относятся ...
- 1) поверка и калибровка средств измерений.
 - 2) метрологический контроль.
 - 3) создание новых единиц измерений.
 - 4) поверка средств измерений.
30. К государственному метрологическому контролю относится ...
- 1) поверка эталонов.
 - 2) сертификация средств измерений.
 - 3) лицензирование на право ремонта средств измерений.
 - 4) контроль и лицензирование средств измерений.
31. Метрологическая служба в организации создаётся в следующих случаях: ...
- 1) следует создавать в каждой организации, производящей продукцию.
 - 2) при выполнении работ в сферах государственного метрологического контроля и надзора.
 - 3) создавать или не создавать метрологическую службу - решает руководитель организации.
 - 4) если организация производит продукцию, подлежащую обязательной сертификации.
32. Метрологическая экспертиза технической документации – это ...
- 1) оценка правильности назначения средств измерений в документации при производстве, контроле и испытаниях продукции.
 - 2) проверка документации на соответствие установленным обязательным требованиям.
 - 3) оценка трудоемкости и себестоимости измерительных операций.
 - 4) оценка трудоемкости и себестоимости измерительных операций при производстве, контроле и испытаниях продукции.

33. Подлежат поверке средства измерений ...

- 1) все средства измерений, выпускаемые отечественной промышленностью
- 2) средства измерений, используемые в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора
- 3) средства измерений, включенные в Государственный реестр средств измерений
- 4) проверять или не проверять средства измерений - решает пользователь средств измерений.

34. О проведении поверки средства измерения документ свидетельствует документ – ...

- 1) свидетельство о поверке.
- 2) паспорт на средство измерения.
- 3) сертификат.
- 4) график поверки.

35. Сроки проведения поверки средств измерений устанавливает документ – ...

- 1) перечень средств измерений.
- 2) свидетельство о поверке.
- 3) график поверки средств измерений.
- 4) паспорт на средство измерений.

36. Государственная метрологическая служба подчинена ...

- 1) Правительству РФ.
- 2) Госстандарту РФ.
- 3) Госэлектроннадзору.
- 4) Конституции РФ.

3.4 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: 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 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	Тришина Татьяна Владимировна
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос
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	Тришина Татьяна Владимировна
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

Рецензент: Заместитель директора по техническим вопросам ООО ГК АТХ, к.т.н. Говоров С.В.