МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет экономико-правовой Кафедра экономики

УГВЕРЖДАЮ Первый прорежтор О.А. Удалых 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Стандартизация. подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции

Направление подготовки

— 35.03.04 Агрономия
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

— (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника:
— Бакалавр
— (квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции»» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность (профиль): Агрономия и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	Symbol -	А.В. Васильева
40 40 40	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных средопротокол № 8 от 29 марта 2		нии ПМК кафедры экономики,
Председатель ПМК	- tel	Е.Н. Гизатуллина
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных сре, протокол № 8 от 29 марта 2		седании кафедры экономики,
Заведующий кафедрой	_ Odoov	В.И. Веретенников
	(подпись)	$(\Phi O M)$

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции»»

1.1. Основные сведения о дисциплине

пыс сведения о д	тециплине				
35.00.00 Сел	ьское, лесное и рыбн	юе хозяйство			
	35.03.04 Агрономия				
Агрономия					
	Бакалавриат				
	Бакалавр				
	Обязательная часть				
	Зачет с оценкой				
Форма обучения					
очная	заочная	очно-заочная			
4	-	4			
8	-	8			
4 -		4			
144 - 144					
30	-	14			
20	20 -				
		-			
-	-	-			
2	-	2			
92	-	112			
	35.00.00 Сел очная 4 8 4 144 30 20 - - 2	Агрономия Бакалавриат Бакалавр Обязательная часть Зачет с оценкой Форма обучения очная заочная 4 - 8 - 4 - 144 - 144 - 30 - 20 2 -			

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Стандартизация, подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции»

		Планируем	мые результаты обучения
Код	Содержание	Код и наименование	Формунуом и омония мистия и
комп	компетенции	индикатора достижения	Формируемые знания, умения и навыки
етенции		компетенции	парыки
1	2	3	4
ОПК -2	Способен	ОПК-2.2 – Ведет	Знание - современных методик
	использовать	учетно-	определения массы и показателей
	нормативные	отчетную	качества растениеводческой
	правовые акты и	документацию по	продукции на этапах уборки и
	оформлять	производству и	хранения урожая
	специальную	хранению	Умение - определять массу и качество
	документацию в	растениеводческой	растениеводческой продукции
	профессиональной	продукции	Навык/ опыт деятельности - ведения
	деятельности		учетно-отчетную документации по
			производству и хранению
			растениеводческой продукции;

1.3. Перечень тем дисциплины

			Кол-во ча	сов	
Шифр темы	Название темы	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
1.1.	Предмет, задачи и структура дисциплины.	10	11	5	
1.2.	Качество товаров	18	15	17	
1.3.	Техническое регулирование	16	15	17	
1.4.	Принципы и методы стандартизации. Средства стандартизации.	16	16	18	
1.5.	Системы стандартизации. Международное и региональное сотрудничество в области стандартизации.	18	17	18	
2.1.	Объекты метрологии.	15	17	16	
2.2.	Средства и методы измерений.	15	17	16	
2.3.	Основы теории измерений.	17	17	16	
2.4.	Государственная система обеспечения единства измерений. Органы и службы по метрологии.	17	17	19	
Другие	виды контактной работы	2	2	2	
Всего		144	144	144	

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр Шифр т				р темы					
компетенции по ФГОС ВО	1.1.	1.2.	1.3.	1.4.	1.5.	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.
ОПК-2.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К			
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	\mathbf{A}		Блон	ςБ	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
1.1.	+	+			+	+
1.2.	+	+	+		+	+
1.3.	+	+	+		+	+
1.4.	+	+			+	+
1.5.	+	+	+		+	+
2.1.	+	+	+		+	
2.2.	+	+			+	
2.3.	+	+	+		+	
2.4.	+	+			+	

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и	
Знать современные методики	современных методик	современных методик	содержащие отдельные	систематические знания	
определения массы и	определения массы и	определения массы и	пробелы знания современных	современных методик	
показателей качества	показателей качества	показателей качества	методик определения массы и	определения массы и	
растениеводческой продукции	растениеводческой продукции	растениеводческой продукции	показателей качества	показателей качества	

на этапах уборки и хранения урожая (ОПК-2 /ОПК-2.2)	на этапах уборки и хранения урожая / Отсутствие знаний	на этапах уборки и хранения урожая	растениеводческой продукции на этапах уборки и хранения урожая	растениеводческой продукции на этапах уборки и хранения урожая
II этап Уметь определять массу и качество растениеводческой продукции (ОПК-2 /ОПК-2.2)	Фрагментарное умение определять массу и качество растениеводческой продукции/ Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение проводить анализ качества определять массу и качество растениеводческой продукции	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять массу и качество растениеводческой продукции	Успешное и систематическое умение определять массу и качество растениеводческой продукции
III этап Владеть навыками ведения учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции; Владеть опытом Деятельности по производству и хранению растениеводческой продукции(ОПК-2 /ОПК-2.2)	Фрагментарное применение навыков/опыта ведения учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции; /Отсутствие навыков и опыта деятельности	В целом успешное, но не систематическое применение навыков/опыта ведения учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции;	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение Навыков/опыта ведения учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции;	Успешное и систематическое применение навыков/опыта Ведения учетно-отчетную документацию по производству и хранению растениеводческой продукции

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1.1.-1.5.

- 1. Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производств и обращения продукции и повышения конкурентоспособности продукции, работ или услуг?
 - а) техническое регулирование;
 - б) оценка соответствия;
 - в) стандартизация;
 - г) сертификация;
- 2. В зависимости от требований к объектам стандартизации ... подразделяют на государственный, отраслевой и республиканский?
 - а) норматив;
 - б) стандарт;
 - в) регламент;
 - г) эталон;
- 3. ... отечественной стандартизации обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них измерений, а так же своевременным пересмотром или отменой стандартов?
 - а) плановость;
 - б) перспективность;
 - в) динамичность;
 - г) надежность;
- 4. ... рациональное сокращение видов, типов, и размеров изделий одинакового функционального назначения, а также узлов и деталей, входящих в изделие с целью ограниченного числа взаимозаменяемых узлов и деталей, позволяющих собрать новые изделия с добавлением определенного количества оригинальных элементов?
 - а) типизация;
 - б) унификация;
 - в) специализация;
 - г) спецификация;
 - 5. Общероссийские классификаторы технико-экономической информации это ...?
 - а) правовой документ;
 - б) технический документ;
 - в) нормативный документ;
 - г) научный документ;
 - 6. ...являются объектами авторского права?
 - a) CTΠ;
 - б) ГОСТ;
 - B) OCT;
 - г) ОКС;

- 8. Порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов технико-экономической информации устанавливает...?
 - a) ΓOCT;
 - б) Госстандарт;
 - в) Постановление правительства;
 - г) Научный институт;
- 9. в ... указывают сроки выполнения каждой стадии, включаемой в содержание работы в целом, содержание и структуру будущего стандарта, перечень требований к объекту стандартизации, список заинтересованных потенциальных потребителей этого стандарта?
 - а) техническом регламенте;
 - б) техническом условии;
 - в) техническом задании;
 - г) техническом договоре;
- 10. ... стандарта предусмотрена при прекращении выпуска продукции, которая производилась по данному нормативному документу?
 - а) разработка;
 - б) отмена;
 - в) пересмотр;
 - г) приостановление;
- 11. Чтобы иметь право свою продукцию этим знаком, необходимо получить лицензию в территориальном органе Госстандарта России?
 - а) маркировать;
 - б) распространять;
 - в) импортировать;
 - г) экспортировать;
- 12. ... предназначен для использования при построении каталогов, указателей, тематических выборочных перечней и автоматизированных баз данных нормативных документов?
 - a) OCT;
 - **б) ОКС**;
 - в) СТП;
 - г) ГОСТ;
- 13. Величина суммарного уменьшения затрат в народном хозяйстве страны в связи с применением конкретного стандарта на единицу стандартизируемой продукции?
 - а) эффективность;
 - б) затраты;
 - в) экономия;
 - г) надежность;
 - 14. Основной нормативно-технический документ по стандартизации?
 - а) Федеральный закон "О техническом регулировании";
 - б) Стандарт;
 - в) Техусловие;
 - г) Федеральный закон "О стандартизации";
- 15. ... выпускают министерства, являющиеся головными по видам выпускаемой продукции?
 - a) PCT;

- б) ГОСТ; **в) ОСТ**;
- г) СТП;
- 16. ... работ по стандартизации обеспечивается выпуском опережающих стандартов, которые будут оптимальные в будущем?
 - а) обязательность;
 - б) перспективность;
 - в) системность;
 - г) надежность;
- 17. ... свойство независимо изготовленных деталей, узлов и агрегатов обеспечивать беспрепятственную сборку машин и выполнять свое служебное назначение?
 - а) взаимозаменяемость;
 - б) агрегатирование;
 - в) унификация;
 - г) типизация;
 - 18. Исключительное право официального опубликование ГОСТов и ОКС имеет?
 - а) Соответствующее Министерство;
 - б) Отраслевое ведомство;
 - в) Госстандарт РФ;
 - г) Правительство РФ;
- 19. Государственный контроль и надзор за соблюдением субъектами хозяйственной деятельности обязательных требований государственных стандартов осуществляется на стадии?
 - а) разработки и изготовления;
 - б) подготовления и реализации;
 - в) всего жизненного цикла ПРУ;
 - г) внедрения;
 - 20. Заявка на разработку стандарта подается в ...?
 - а) Госстандарт;
 - б) Технический комитет;
 - в) НИИ метрологии РФ;
 - г) Правительство РФ;
- 21. Маркировка продукции знаком соответствия государственных стандартов является процедурой ...?
 - а) добровольной;
 - б) обязательной;
 - в) свободной;
 - г) запрещенной;
- 22. Организации, представляющие в глобальном процессе стандартизации интересы крупных территориальных образований или континентов?
 - а) официальные международные;
 - б) национальные;
 - в) региональные;
 - г) государственные;
 - 23. Межгосударственный Совет по стандартизации представляет интересы стран?
 - а) Европы;

- б) СЭВ;
- в) СНГ;
- г) ОПЭК;
- 24. ... соотношение общего эффекта применения результатов работ по стандартизации и затрат на их применение?
 - а) качество;
 - б) эффективность;
 - в) свойство;
 - г) характеристика;
- 25. ... эффективность заключается в том, что реализуемые на практике обяхательные требования к продукции положительно отражаются на здоровье, уровне жизни людей?
 - а) социальная;
 - б) информационная;
 - в) техническая;
 - г) стабильная;
- 27. Общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций и органов власти (в том числе, национальных органов по стандартизации), которое создано на добровольной основе для разработки государственных, региональных и международных стандартов это...
 - а) инженерное общество
 - б) орган по стандартизации
 - в) технический комитет по стандартизации
 - г) служба стандартизации
- 28. Структурно выделенное подразделение органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования, которое обеспечивает организацию и проведение работ по стандартизации в пределах установленной компетенции это...
 - а) технический комитет по стандартизации
 - б) орган государственного надзора за стандартами
 - в) служба стандартизации
 - г) испытательная лаборатории
- 29. Нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным соответствующим органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области это...
 - а) постановление правительства
 - б) технические условия
 - в) стандарт
 - г) технический регламент
- 30. Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования это...
 - а) национальный стандарт
 - б) технические условия
 - в) сертификат
 - г) рекомендации по стандартизации

- 31. Общие организационно-методические положения для определенной области деятельности и общетехнические требования, обеспечивающие взаимопонимание, совместимость и взаимозаменяемость, техническое единство и взаимосвязь различных областей науки и производства в процессах создания и использования продукции устанавливают...
 - а) основополагающие стандарты
 - б) стандарты на термины и определения
 - в) стандарты на продукцию
 - г) стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа)
- 32. Увязка всех взаимодействующих факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества продукции, достигается...
 - а) комплексной стандартизацией
 - б) опережающей стандартизацией
 - в) взаимозаменяемостью
 - г) сертификацией
- 33. Консенсус всех заинтересованных сторон при разработке и принятии стандартов достигается процедурой...
 - а) ограничений по публичности обсуждения проекта стандарта
 - б) закрытого обсуждения проекта стандарта
 - в) обсуждения проекта стандарта только кругом квалифицированных специалистов
 - г) публичного обсуждения проекта стандарта
 - 34. Комплексная стандартизация это ...
- а) установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации
 - б) установление повышенных норм требований к объектам стандартизации
- в) научно обоснованное предсказание показателей качества, которые могут быть достигнуты к определенному времени
 - г) степень насыщенности изделия унифицированными узлами и деталями
 - 35. Принципом стандартизации не является ...
 - а) согласованность
 - б) комплексность для взаимосвязанных объектов
 - в) конкурентоспособность
 - г) добровольность применения
 - 36. Оценка эффективности стандартизации должна производиться ...
 - а) по всему жизненному циклу продукции
 - б) только на этапе проектирования
 - в) только на этапе изготовления
 - г) только на этапе эксплуатации
 - 37. По уровням различают следующие виды унификации:
 - а) секционирования и базового агрегата
- б) размерную, параметрическую, методов испытания и контроля, требований, обозначений
- в) ограничительная, дискретизация, типизация конструкций и технологических процессов
 - г) межотраслевую, отраслевую и заводскую унификацию
- 38. Для получения разнообразных производных машин различного применения присоединением к базовой модели изделия специального оборудования используют метод...

- а) базового агрегата
- б) секционирования
- в) дискретизации
- г) симплификацией
- 39. Применение рядов предпочтительных чисел создает предпосылки для
- а) унификации машин и деталей
- б) классификации деталей
- в) оптимизации машин и деталей
- г) систематизации изделий
- 40. Агрегатированием называется ...
- а) принцип создания машин и оборудования из многократно используемых стандартных агрегатов
- б) уменьшение числа типов изделия до числа, достаточного для удовлетворения существующих потребностей
- в) сокращение числа типов, видов и размеров изделий одинакового функционального назначения
 - г) разработка и установление типовых конструкций, правил, форм документации
 - 41. Классификация это ...
 - а) параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества
 - б) последовательное разделение множества объектов на подчиненные подмножества
- в) присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения, признака или набора признаков и т. п., позволяющих однозначно выделить его из других объектов
- г) разделение множества объектов на классификационные группировки по их сходству или различию на основе определенных признаков в соответствии с принятыми правилами
 - 42. В период между сессиями Генеральной ассамблеи руководство ИСО осуществляет

..

- а) исполнительное бюро
- б). центральный секретариат
- в) рабочая группа
- г) Совет
- 43. Документы EN разрабатываются...
- а) международной электротехнической комиссией (МЭК)
- б) европейским комитетом по стандартизации (СЕН)
- в) европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК)
- г) международной организацией по стандартизации (ИСО)
- 44. К компетенции Всемирной торговой организации (ВТО) не относится...
- а) создание и развитие эффективной службы здравоохранения, оздоровления окружающей среды
 - б) соглашение по тарифам и торговле
 - в) защита прав интеллектуальной собственности
 - г) инвестиционная деятельность
 - 45. Европейские стандарты разрабатывает (ют)...
 - а) национальные организации стран ЕС
 - б) европейский комитет по стандартизации
 - в) региональные организации;

- г) ведомственные организации
- 46. Цель международной стандартизации это
- а) устранение технических барьеров в торговле
- б) привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации
- в) упразднение национальных стандартов
- г) разработка самых высоких требований

Тема 2.1.-2.4.

- 1. Метрология это ...
- а) теория передачи размеров единиц физических величин;
- б) теория исходных средств измерений (эталонов);
- в) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;
 - 2. Физическая величина это ...
 - а) объект измерения;
- б) величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью измерительной задачи;
- в) одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них.
 - 3. Количественная характеристика физической величины называется...
 - а) размером;
 - б) размерностью;
 - в) объектом измерения.
 - 4. Качественная характеристика физической величины называется ...
 - а) размером;
 - б) размерностью;
 - в) количественными измерениями нефизических величин.
 - 5. Измерением называется ...
 - а) выбор технического средства, имеющего нормированные метрологические характеристики;
 - б) операция сравнения неизвестного с известным;
- в) опытное нахождение значения физической величины с помощью технических средств.
 - 6. К объектам измерения относятся ...
 - а) образцовые меры и приборы;
 - б) физические величины;
 - в) меры и стандартные образцы.
- 7. При описании электрических и магнитных явлений в СИ за основную единицу принимается ...
 - а) вольт;
 - б) ом;
 - в) ампер.

8. При описании пространственно-временных и механических явлений в СИ за основные единицы принимаются
а) кг, м, Н;
б) м, кг, Дж, ;
в) кг, м, с.
в) кі, м, с.
9. При описании световых явлений в СИ за основную единицу принимается
а) световой квант;
б) кандела;
в) люмен.
10. Для поверки эталонов-копий служат
а) государственные эталоны;
б) эталоны сравнения;
в) эталоны 1-го разряда.
11. Для поверки рабочих эталонов служат
а) эталоны-копии;
б) государственные эталоны;
в) эталоны сравнения.
12. Для поверки рабочих мер и приборов служат
а) рабочие эталоны;
б) эталоны-копии;
в) эталоны сравнения.
b) stations: epublishish
13. Разновидностями прямых методов измерения являются
а) методы непосредственной оценки;
б) методы сравнения;
в) методы непосредственной оценки и методы сравнения.
14. По способу получения результата все измерения делятся на
а) статические и динамические;
б) прямые и косвенные;
в) прямые, косвенные, совместные и совокупные.
15. По отношению к изменению измеряемой величины измерения делятся на
а) статические и динамические;
б) равноточные и неравноточные;
в) прямые, косвенные, совместные и совокупные.
,
16. В зависимости от числа измерений измерения делятся на
а) однократные и многократные;
б) технические и метрологические;
в) равноточные и неравноточные.
17. В зависимости от выражения результатов измерения делятся на
а) равноточные и неравноточные;
б) абсолютные и относительные;

в) технические и метрологические.

- 18. Из перечисленных метрологических характеристик прибора к качеству измерения относятся ...
 - а) класс точности;
 - б) предел измерения;
 - в) входной импеданс.
 - 19. Единством измерений называется ...
 - а) система калибровки средств измерений;
 - б) сличение национальных эталонов с международными;
- в) состояние измерений, при которых их результаты выражены в узаконенных единицах величин и погрешности измерений не выходят за установленные пределы с заданной вероятностью.
- 20 Основной погрешностью средства измерения называется погрешность, определяемая
 - а) в рабочих условиях измерений;
 - б) в предельных условиях измерений;
 - в) в нормальных условиях измерений.
 - 21 Правильность измерений это ...
- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.
 - 22. Сходимость измерений это ...
- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.
 - 23. Воспроизводимость измерений это ...
- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствам измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными

методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.

- 24. К метрологическим характеристикам средств измерений относятся...
- а) цена деления, диапазон измерения, класс точности, потребляемая мощность;
- б) кодовые характеристики, электрический входной и выходной импеданс, диапазон измерения, быстродействие;
 - в) диапазон измерения, класс точности, габаритные размеры, стоимость.
- 25. К метрологическим характеристикам для определения результатов измерений относят ...
- а) функцию преобразования, значение меры, цену деления, кодовые характеристики;
- б) электрический входной импеданс, электрический выходной импеданс, погрешности СИ, время реакции;
- в) функцию распределения погрешностей, погрешности СИ, значение меры, цену деления.
- 26 Средство измерений, предназначенное для воспроизведения величины заданного размера, называют ...
 - а) вещественной мерой,
 - б) измерительной установкой;
 - в) первичным эталоном величины.
- 27 При одновременном измерении нескольких одноименных величин измерения называют ...
 - а) косвенными;
 - б) совместными;
 - в) совокупными.
- 28 При одновременном измерении нескольких неодноименных величин измерения называют ...
 - а) косвенными;
 - б) совместными;
 - в) совокупными.
- 29 Измерения, при которых значение измеряемой величины находят на основании известной зависимости между ней и величинами, подвергаемыми прямым измерениям, называют...
 - а) косвенными;
 - б) совместными;
 - в) совокупными.
- 30 Измерения, при которых скорость изменения измеряемой величины соизмерима со скоростью измерений, называются ...
 - а) техническими;
 - б) метрологическими;
 - в) динамическими.
- 31 Измерения, при которых скорость изменения измеряемой величины много меньше скорости измерений, называются ...
 - а) техническими;

- б) метрологическими;
- в) статическими.
- 32 Передаточная функция средства измерения относится к группе метрологических характеристик ...
 - а) для определения результатов измерений;
 - б) чувствительности к влияющим факторам;
 - в) динамических.
- 33. Упорядоченная совокупность значений физической величины, принятая по соглашению на основании результатов точных измерений, называется ...
 - а). результатами вспомогательных измерений
 - б) шкалой физической величины
 - в) единицей измерения
 - г) выборкой результатов измерений
- 34. Свойство, общее в качественном отношении для множества объектов, но индивидуальное в количественном отношении для каждого из них, называется
 - а) размером физической величины
 - б) размерностью физической величины
 - в) физической величиной
 - г) фактором
 - 35. Основными единицами системы физических величин являются ...
 - а) ватт
 - б) метр
 - в) килограмм
 - г) джоуль
 - 36. По международной системе единиц физических величин сила измеряется ...
 - a) M/c
 - б)
 - в) рад/с
 - г) Ньютон
- 37. Приставками SI для обозначения увеличения значений физических величин являются ...
 - а) кило
 - б) санти
 - в) мега
 - г) микро
- 38. Приставками SI для обозначения уменьшающих значений физических величин являются ...
 - а) деци
 - б) санти
 - в) кило
 - г) гекто
 - 39. Метод непосредственной оценки имеет следующее достоинство:

а) дает возможность выполнять измерения величины в широком диапазоне без перенастройки

- б) эффективен при контроле в массовом производстве
- в) сравнительно небольшую инструментальную составляющую погрешности измерений
- г) обеспечивает высокую чувствительность
- 40. По способу получения информации измерения разделяют...
- а) однократные и многократные
- б) статические и динамические
- в) прямые, косвенные, совокупные и совместные
- г) абсолютные и относительные

Критерии и шкалы оценивания тестов

	Критерии оценки при текущем контроле										
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлет	ворительно»)										
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)											
процент і	процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)										

Вопросы для устного опроса

Тема 1.1.

- 1. Ключевые понятия, цели и задачи учебной дисциплины.
- 2. Структура учебной дисциплины.
- 3. Межпредметные связи с другими дисциплинами.
- 4. Краткая история развития метрологии и стандартизации.

Тема 1.2.

- 1. Качество и его оценка.
- 2. Требования к товарам и услугам.
- 3. Структурная схема обеспечения качества.
- 4. Основная форма проверки качества.
- 5. Простейшая схема сертификации продукции.

Тема 1.3.

- 1. Предпосылки формирования системы технического регулирования Донецкой Народной Республики.
- 2. Цели формирования системы технического регулирования в Донецкой Народной Республике.
 - 3. Функции системы технического регулирования Донецкой Народной Республики.
 - 4. Нормативное правовое регулирование в сфере технического регулирования.
 - 5. Основные принципы технического регулирования.
 - 6. Правовые основы.
 - 7. Технические регламенты: понятие и сущность. Применение технических регламентов.
- 8. Порядок разработки и принятия технического регламента. Изменение и отмена технического регламента.

Тема 1.4.

- 1. Основные цели, задачи и функции стандартизации.
- 2. Основные понятия стандартизации.
- 3. Основные методы стандартизации.
- 4. Основные принципы стандартизации.

- 5. Категории стандартов.
- 6. Виды стандартов.

Тема 1.5.

- 1. Национальная система стандартизации.
- 2. Общая характеристика национальной системы стандартизации.
- 3. Назначение и структура российской системы стандартизации.
- 4. Цели и задачи развития национальной системы стандартизации.
- 5. Государственная система стандартизации в Донецкой Народной Республике.
- 6. Межгосударственная система стандартизации (МГСС).

Тема 2.1.

- 1. Объекты метрологии.
- 2. Виды измерений.

Тема 2.2.

- 1. Воспроизведение и передача размеров физических величин.
- 2. Метод и методика измерений.
- 3. Признаки методов измерений.

Тема 2.3.

- 1. Основные постулаты теории измерений.
- 2. Факторы, влияющие на результат измерений.
- 3. Погрешности результатов измерений.

Тема 2.4.

- 1. Государственная система обеспечения единства измерений Органы и службы по метрологии.
 - 2. Субъекты метрологии.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного опроса						
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка					
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»					
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на						
семинаре						
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»					
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается						
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и						
правильность ответов – 40-59 %						
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»					
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет						
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,						
полнота и правильность ответов 60-79%						
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»					
основанные на знакомстве с обязательной литературой и						
современными публикациями; дает логичные,						
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока						
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,						
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность						
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%						

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

Тема 1.2. *Установите соответствие*

No	Понятие		Определение
вопроса			_
1	Эргономические требования	A	Учитываются затраты потребителя
			на эксплуатацию изделия
2	Эстетические требования	Б	Учитываются при выборе сырьевого
			материала, технологии
			производства, отделки изделий
3	Экологические требования	В	Направлены на повышение
			производительности труда,
			снижению себестоимости готовой
			продукции
4	Экономические требования	Γ	Сущность этих требований сводится
			к простоте и удобству потребления
5	Технологические требования	Д	Определяются особенностями
			человека и характеристиками среды
			использования
6	Требования стандартизации и	E	Требования к информационной
	унификации		выразительности, рациональности
			формы, совершенству исполнения

1-Д, 2-Е, 3-Б; 4-А;5-Г; 6-В

Тема 1.3.

Задание 1

Используя текст Закона «О техническом регулировании», охарактеризуйте следующие понятия:

- 1. Аккредитация;
- 2. Безопасность;
- 3. Ветеринарно-санитарные и фитосанитарные меры;
- 4. Декларирование соответствия;
- 5. Декларация о соответствии;
- 6. Заявитель;
- 7. Знак обращения на рынке;
- 8. Знак соответствия;
- 9. Идентификация продукции;
- 10. Контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов;
- 11. Международный стандарт;
- 12. Национальный стандарт;
- 13. Орган по сертификации;
- 14. Оценка соответствия;
- 15. Подтверждение соответствия;
- 16. Продукция;
- 17. Риск;
- 18. Сертификация;
- 19. Сертификат соответствия;
- 20. Система сертификации;

- 21. Стандарт;
- 22. Стандартизация;
- 23. Техническое регулирование;
- 24. Технический регламент;
- 25. Формы подтверждения соответствия.

Задание 2.

Изучите порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента, опираясь на ст. 9 Закона «О техническом регулировании». Составьте схему, наглядно показывающую порядок разработки и применения технического регламента.

Тема 1.5..

Задание 1.

Ознакомиться со стандартом ГОСТ Р 1.2-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены».

Задание 2.

Изучить содержание основных этапов разработки и утверждения национальных стандартов.

Задание 3.

Построить блок-схему каждого этапа разработки и принятия национального стандарта.

Тема 2.1.

Задание.

Перевести внесистемные единицы измерений в системные единицы и наоборот. (Решить задачи).

- 1) Дюймовые доски длиной 3 м и шириной 20 см отпускаются со склада по цене 500 руб. за кубометр. Сколько стоят 10 досок?
- 2) Скорость автомобиля на прямолинейном участке трассы составила 175 км/ч. Перевести в единицы измерения системы СИ.
- 3) Определить в единицах СИ среднюю скорость (V) объекта, если за время $t=500~\rm Mc$ им пройдено расстояние $S=10~\rm cm$.
 - 4) Назовите приведенные значения физических величин, используя кратные и дольные приставки: 5,3 $1013O_M$, 10,4 1013 Γu , 2,56 107 Πa .
- 5) Мощность двигателя автомобиля составляет 75 л.с. Выразите мощность в единицах системы СИ.
 - 6) Выразите вольт через основные единицы измерения системы СИ, используя его определение через мощность и силу тока.

Тема 2.3.

Задание.

Изучить классификацию средств измерений по техническому устройству (конструктивному исполнению) и по метрологическому назначению, ознакомиться с основными метрологическими характеристиками отсчетных устройств и сделать расчет метрологических характеристик заданных отсчетных устройств.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;	«неудовлетворительно»
в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение;	«удовлетворительно»
в целом успешное, но несистематическое применение навыков	
Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в	«хорошо»

целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом	
успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками	
применение навыка	
Сформированные и систематические знания; успешные и	«отлично»
систематические умения; успешное и систематическое применение	
навыков	

Темы для написания реферата

- 1. История развития метрологии
- 2. Сертификация в строительстве
- 3. Сертификация импортной продукци
- 4. Международная сертификация
- 5. Погрешность при измерениях
- 6. Унификация как форма стандартизации
- 7. Порядок разработки стандартов
- 8. Процедура аттестации и аккредитации
- 9. Знак соответствия
- 10. Штриховое кодирование
- 11. Международная система единиц
- 12. Виды сертификации
- 13. Международное бюро мер и весов
- 14. Эталон килограмма
- 15. Единицы измерения, не входящие в СИ
- 16. Роль стандартизации (сертификации) в обеспечении конкурентоспособности товаров
- 17. Роль правил метрологии в обеспечении безопасности и качества товаров (услуг).
- 18. Характеристика фонда международных стандартов по определенной группе продукции.
- 19. Методика обработки результатов измерений показателей качества продукции.
- 20. Факторы, влияющие на точность измерения показателей качества продукции.
- 21. Законодательная и нормативная основа метрологии.
- 22. Качество всемирное поле для соперничества.
- 23. . Место метрологии в системе менеджмента качества.
- 24. Роль типизации и стандартизации в системе качества.

. . .

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции Отчетности			
«онрицто»	Работа выполнена на высоком	Письменно		
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный		
	соответствует поставленным в задании целям	доклад (реферат)		
	и задачам. Представленный материал в	представлен в		
	основном верен, допускаются мелкие	срок.		
	неточности. Студент свободно отвечает на			
	вопросы, связанные с докладом. Выражена			
	способность к профессиональной адаптации,			
	интерпретации знаний из			
	междисциплинарных областей			
«хорошо»	Полностью оформлен в соответствии с			
	требованиями			
«удовлетворительно»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно		

	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает на	представлен в
	вопросы, связанные с докладом, но	срок, но
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	
	высок. Допущены существенные ошибки, не	
	существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может	
	ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«неудовлетворительно»	с некоторыми недоработками	

Критерии и шкалы оценивания презентации

ы ответ «неудовлетвори- «удовлетвори- тельно» Раскрытие проблема не проблемы Отсутствуют выводы. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Отсутствуют выводы не обоснованы. Отсутствуют выводы не обоснованы.	разцовый ответ тлично» роблема скрыта пностью. еден анализ облемы с влечением пнительной гературы.	
«неудовлетвори- тельно» «удовлетвори- тельно» «хорошо» «от тельно» Раскрытие проблемы Проблема не раскрыта. Проблема раскрыта не полностью. Проблема раскрыта. ра полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. проблемы без проблемы без привлечения привлечени привлечения привлечения привлечени привлечени привлечени привлечени привлечени при	тлично» облема аскрыта пностью. еден анализ облемы с влечением пнительной	
Тельно» Раскрытие Проблема не проблема не проблемы раскрыта. Отсутствуют выводы. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Тельно» Тельно» Проблема Проблема Проблема Проблема Проведен анализ пол проблемы без Проведен анализ проблемы без проблемы привобоснованы.	роблема аскрыта пностью. еден анализ облемы с влечением пнительной	
Раскрытие проблемы Проблема не проблема не проблемы Проблема раскрыта. раскрыта не полностью. Проведен анализ полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Проблема проблема раскрыта. ра проблемы без проблемы без провемы без провемы без провемы приветия провемы приветия приветия приветия приветия провемы не обоснованы. Проблема проблема проблема проблема проблемы без провемы без приветия при приветия при приветия при приветия приветия при приветия при приветия при при при приветия	аскрыта пностью. еден анализ облемы с влечением пнительной	
проблемы раскрыта. Отсутствуют выводы. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы. Проведен анализ полнительной привоснованы. Проведен анализ п	аскрыта пностью. еден анализ облемы с влечением пнительной	
Отсутствуют выводы. Выводы не проблемы без Проведен анализ половеден анализ половеден анализ половеден анализ проведен анализ	пностью. еден анализ облемы с влечением пнительной	
выводы. Выводы не проблемы без Прове сделаны и/или привлечения про приводы не дополнительной привобоснованы. питературы. Не допол все выводы лите	еден анализ облемы с влечением пнительной	
сделаны и/или привлечения про выводы не дополнительной прив обоснованы. литературы. Не допол все выводы лите	облемы с влечением инительной	
выводы не дополнительной прив обоснованы. литературы. Не допол все выводы лите	влечением інительной	
обоснованы. литературы. Не допол все выводы лите	інительной	
все выводы лит		
	ературы.	
	1 71	
	ыводы	
	снованы.	
Представлен Представляемая Представляемая Представляемая Представляемая	ставляемая	
ие информация информация не информация инф	рормация	
логически не систематизирова систематизирована систем	иатизирован	
связана. Не на и/или не и	a,	
использованы последовательна последовательна. послед	довательна	
профессиональн . Использован 1- Использовано и ло	и логически	
1	вязана.	
	ользовано	
	более 5	
профес	ссиональны	
	ерминов.	
Оформлени Не Использованы Использованы Ш	Іироко	
е использованы информационны информационные испо	ользованы	
	мационные	
	нологии	
	werPoint).	
	утствуют	
	шибки в	
	ставляемой	
информации. инф	ормации.	
Ответы на Нет ответов на Только ответы Ответы на От	тветы на	
	сы полные	
вопросы. и/или частично с при	ивидением	
полные. пр	имеров.	

Блок Г ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. История развития стандартизации.
- 2. Понятие стандартизации. Цели стандартизации в соответствии с Φ 3 «О стандартизации в $P\Phi$ ».
 - 3. Задачи стандартизации.
 - 4. Функции стандартизации.
 - 5. Принципы стандартизации.
 - 6. Методы стандартизации.
- 7. Понятие нормативных документов по стандартизации. Классификация и характеристика.
 - 8. Виды и характеристика национальных стандартов.
 - 9. Порядок разработки и утверждения национальных стандартов.
 - 10. Понятие и характеристика стандартов организаций.
 - 11. Предварительные национальные стандарты. Порядок разработки и утверждения.
 - 12. Характеристика стандартов на продукцию.
 - 13. Стандарты организаций: характеристика, порядок разработки.
 - 14. Стандартизация услуг.
 - 15. Информационное обеспечение стандартизации.
 - 16. Тенденции и основные направления развития стандартизации.
 - 17. Органы и службы стандартизации в Российской Федерации.
 - 18. Организация работ по стандартизации в рамках Европейского Союза.
 - 19. Понятие и цели технического регулирования.
 - 20. Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании». Основные понятия.
 - 21. Технические регламенты таможенного союза.
 - 22. Содержание и основные требования технических регламентов.
 - 23. Порядок разработки и утверждения технических регламентов.
- 24. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований технических регламентов.
 - 25. Отличие технических регламентов и стандартов.
 - 26. Краткая история метрологии, роль измерений, значение метрологии.
 - 27. Основные понятия в области метрологии.
 - 28. Понятие о единстве измерений.
 - 29. Характеристика объектов измерений.
 - 30. Объекты метрологии. Характеристика величин размер и размерность.
 - 31. Виды и методы измерений.
 - 32. Понятие и классификация шкал измерений.
 - 33. Классификация и характеристика средств измерений.
 - 34. Понятие физической величины.
 - 35. Международная система единиц физических величин (СИ), ее применение.
 - 36. Система воспроизведения единиц величин.
 - 37. Метрологические свойства и метрологические характеристики средств измерений.
 - 38. Погрешности: понятие, классификация, способы определения.
 - 39. Методики измерений.

- 40. Государственная система обеспечения единства измерений.
- 41. Требования к измерениям и средствам измерений в соответствии с ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
 - 42. Цели и задачи государственной системы обеспечения единства измерений.
 - 43. Органы и службы по метрологии Российской Федерации.
 - 44. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.
 - 45. Эталоны. Понятие и классификация эталонов.
 - 46. Поверка средств измерений.
 - 47. Понятие и классификация поверочных схем.
 - 48. Характеристика основных положений ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
 - 49. Международные и региональные организации по метрологии.

Шкала оценивания

HIMANA OLOMBANIA					
Зачет	Критерии оценивания				
«Зачтено»	Сформированные и систематические знания; успешные				
	и систематические умения; успешное и				
	систематическое применение навыков				
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы				
	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы				
	умения; в целом успешное, но сопровождающееся				
	отдельными ошибками применение навыка				
	Неполные знания; в целом успешное, но				
	несистематическое умение; в целом успешное, но				
	несистематическое применение навыков				
"На рампана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют				
«пе зачтено»	знания, умения и навыки				
	«Зачтено»				

Комплект итоговых оценочных материалов

	Б1.О.20 Стандартизация, подтве	ржлен	ние соответствия сельскохозяйственной			
	эт. э. э отындыр тазыдая, подгве		укции			
ОПК -2	Способен использовать норматив		равовые акты и оформлять специальную			
	гацию в профессиональной деяте.					
	 Ведет учетно-отчетную докуме 					
	водческой продукции					
1 /	Прочитайте текст и выберит	е одиг	н правильный вариант ответа			
ОПК-	Какой из следующих докумен		•			
2,2	сельскохозяйственного производства в России					
	1) Гражданский кодекс РФ					
	2) Земельный кодекс РФ					
	3) Закон о защите прав потреби	телей	Í			
	Ответ:					
2 /	Прочитайте текст и установи	ıme no	оследовательность без пробелов и			
ОПК-	запятых цифрами слева направ	0				
2,2	Установите правильную посл	тедов	ательность этапов получения			
			сохозяйственной деятельности			
	1) Подача заявления в лицензир	•	•			
	2) Подготовка необходимых до					
	3) Рассмотрение заявления и пр	оверь	ка документов			
	4) Получение лицензии					
	Ответ:					
3 /	Прочитайте текст и установите последовательность без пробелов и					
ОПК-	запятых цифрами слева направ	0				
2,2	Этапы проведения инвентариз	зации	и сельскохозяйственных запасов			
	1) Определение цели инвент	-	ации			
	2) Подготовка к инвентариз					
	3) Сбор информации о запа					
	4) Проведение фактической	инве	нтаризации			
	5) Сравнение данных					
	6) Корректировка учета					
	7) Анализ результатов					
	Ответ:					
4/ ОПК-	1					
2,2	,	зом ст	полбце, подберите соответствующую			
	позицию из правого столбца:					
	1 ISO 22000	A	Система управления безопасностью			
			пищевых продуктов, которая			
			помогает идентифицировать и			
			контролировать опасности.			
	2 ФСА (Федеральные	Б	Национальный стандарт, который			
	стандарты агрономии)		определяет требования к качеству и			
			безопасности сельскохозяйственной			
			продукции.			
	3 ΓΟCT P 51074	В	Международный стандарт,			
			который описывает требования к			
			системам управления			
1			безопасностью пищевых продуктов.			

	4 Cep	тификат		Γ	Документ	ı, nodm	верждающи	й, что
	_	тветствия					зетствует	
							стандартам	. 11
					требован		станоартам	
				77				
				Д	-		лирующий ме	гтоды и
					условия ис	спытаг	ний	
					сельскохо	зяйств	венной продун	кции.
	Запишите	г выбранные бу	квы по	d coom	ветствую	ощими	иифрами: (б	ез
		и запятых)			,	,	, 11	
	inposentos i	1		2	3		4	7
		1	4		3			4
	Ответ:							
5/ ОПК-	Прочитай	їте текст и ус	станови	me co	ответств	ue:		
2,2	К каждой	ї позиции, дан	ной в л	евом с	толбце, п	одбери	іте соответ	ствующую
	позицию и	з правого стол	тбца:			-		
		те соответств		лу лок	:vментамі	ииих	назначением	м
		Документи		<u> </u>			значение	
	1) Лицен	зия на осущест			А) полт		ет право на	
		озяйственной,						T TY O OTT 4 O
				ности			земельного ;	•
		тельство о пра			· ·		т контроль з	
		ности на земел	ІЬНЫЙ			-	фективность	ьЮ
	участок						х проектов	
	3) Проек	т агрономичес	кого		В) необходим для легальной			
	исследов	ания			деятельн	ности в	сфере сельс	кого
	4) Заклю	чение агроном	ическої	й	хозяйства			
	эксперти	-			Г) определяет цели, задачи и			
					, -		ования в агр	
					методы	пселед	obalina b al p	OHOMINI
	2	<u> </u>	ıdını ı	29 000	44.0.0144.0144	1041141344	. 5.,,,,,,,,,, (5.	
			іфры по	0 0001	пветству	ощими	і буквами (бе	з проселов
	и запятых	´						
			4	Б	В	Γ		
	Ответ:							
6/ ОПК-	Прочитай	йте текст и до	ополнип	ie nped)ложение <i>(</i>	з соот	ветствующе	тŭ
2,2	Прочитайте текст и дополните предложение в соответствующей контексту форме							
			– проц	едура,	в ходе ко	торой	третья сторо	она (орган
	– процедура, в ходе которой третья сторона (орган по сертификации) подтверждает, что продукция или система управления							
		вуют установ.					v	1
	Ответ:	2,101 , 01411020			20075 2 0020			
7/ ОПК-		їте текст и до	าทดสมบท	าด ทุกดูดี	πουσουμο	e coom	oomemovioiiio	 rĭ
2,2	контекст		толпин	ie npec	ложение	COOM	ветствующе	и
2,2	KOHMEKCM	у форме						
				•	-		жны получи	łть
	предприя	тие от клиент	гов за п	родан	ные товај	ры илі	и услуги.	
	Ответ:							
8/ ОПК-	Прочитай	їте текст и до	полнип	ie nped	оложение (з соот	ветствующе	й
2,2	контекст			-			• ,	
ĺ		вая оценка з	емельн	OFO V	іастка не	обхоли	има для оп	пелеления
	_			or o		оолоді	<u>A</u>	реденения
			_•					
	Ответ:							
9/ ОПК-		їте текст и до	ополнип	ie nned	ложение (з соот	ветствующе	 й
2,2	контекст			npec		200111		
۷,۷		у форме кие условия (]	Γ V) -	INIMA.	MT MATAN	1 1H 170	raijad uudaa	7
	т суничес	кис условия ()	1 J J — 1	ιυκ y M(.mi, KUTUD	иын ус	і апавливае І	

	требования к, включая ее состав, свойства, методы				
	испытаний и правила приемки.				
	Ответ:				
10/	Прочитайте текст и дополните предложение в соответствующей				
ОПК-	контексту форме				
2,2	Проект агрономического исследования должен включать анализ				
	и выгод для оценки его экономической эффективности.				
	Ответ:				
11/	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,				
ОПК-	обосновывающие выбор ответа				
2,2	Какой из следующих документов является основным для учета затрат на				
	выращивание сельскохозяйственных культур?				
	1. Книга учета доходов				
	2. Журнал учета операций				
	3. Смета затрат				
	4. Баланс				
	Ответ:				
12/	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,				
ОПК-	обосновывающие выбор ответа				
2,2	Какую роль играют международные стандарты в торговле				
	сельскохозяйственной продукцией?				
	1. Упрощают процессы сертификации				
	2. Увеличивают стоимость продукции				
	3. Снижают качество продукции				
	4. Ограничивают экспорт				
	Ответ:				
13/	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите				
ОПК-	аргументы, обосновывающие выбор ответа				
2,2	Что такое амортизация в контексте учета сельскохозяйственной техники?				
	1. Увеличение стоимости техники				
	2. Снижение стоимости техники из-за износа				
	3. Процесс продажи техники				
	4. Налог на имущество				
	Ответ:				
14/	Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы,				
ОПК-	обосновывающие выбор ответа				
2,2	Установите соответствие между видами агрономической деятельности с				
	их характеристиками				
	К каждой позиции, данной в первом столбце, подберите				
	соответствующую позицию из второго столбца				
	Виды деятельности Характеристика				
	1) Сельское хозяйство А) Предоставление рекомендаций и				
	2) Агрономическая экспертиза информации				
	3) Научные исследования Б) Оценка и контроль за				
	4) Консультирование соблюдением стандартов				
	В) Разработка новых технологий и				
	методов				
	Г) Ведение животноводства и				
	растениеводства				
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами (без пробелов				
	и запятых):				
	Α				
	Ответ:				

15/	Прочитайте текст, выберите один правильный ответ и запишите			
ОПК-	аргументы, обосновывающие выбор ответа			
2,2	Что такое НАССР и какую роль он играет в сельском хозяйстве?			
	1. Метод оценки финансовых рисков			
	2. Система управления безопасностью пищевых продуктов			
	3. Стандарт упаковки продукции			
	4. Метод контроля за ценами на продукцию			
	Ответ:			
16/	Установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие			
ОПК-	выбор ответа			
2,2	Установите последовательность действий при регистрации права			
	собственности на земельный участок			
	1) проверка документов и прав на участок			
	2) подача заявления в регистрационный орган			
	3) подготовка документов для регистрации			
	4) получение свидетельства о праве собственности			
	Ответ:			
17/	Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,			
ОПК-	обосновывающие выбор ответа			
2,2	Какой из следующих факторов не влияет на стандартизацию			
	сельскохозяйственной продукции?			
	1. Качество сырья			
	2. Технологические процессы			
	3. Политическая ситуация в стране			
	4. Условия хранения			
	Ответ:			
18/	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ			
ОПК-	Верно ли утверждение, что Гражданский кодекс РФ регулирует право			
2,2	собственности на земельные участки и объекты недвижимости через			
	установление содержания права собственности и установление			
	правового режима недвижимого имущества?			
10/	Ответ:			
19/	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ			
ОПК-	Отчетность малых форм хозяйствования.			
2,2	Ответ:			
20/	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ			
ОПК-	При обработке 1 % раствором КЈ поперечного разреза яблок, отобранных			
2,2	в начале уборки урожая, установлено, что окрашивание в синий цвет			
	отсутствует. Своевременно ли приступили к уборке яблок позднего			
	сорта?			
	Ответ:			