Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет

им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.06 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки

Магинтогорск, 2017

одобрено:

Предветир «цикловой компесией Информатика и вычислительнов

DESCRIBED.

Предослагеть И.Г. Хороог. Претиков № 7 от. 34 карта.

2017

Методической компесией МиК

Протокоп № 4 от «23» марта 2017г.

Разработчик:

Преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Анна Евгеньевна Кожемякина

Комплект контрольно-оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине составлен на основе ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы базовой подготовки, утвержденного 28 июля 2014 г. № 849 и рабочей программы учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

- У₁. применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
 - У₂. применять документацию систем качества;
- ${\rm Y}_{\rm 3}$. применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3₁. правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- 3_2 . основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- 3₃. основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
 - 3₄. показатели качества и методы их оценки;
 - 3₅. системы качества;
 - 3₆. основные термины и определения в области сертификации;
 - 37. организационную структуру сертификации;
 - 3₈. системы и схемы сертификации.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

- ПК 1.4. Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.
 - ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации.
- ПК 3.3. Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
 - ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой

для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- В качестве форм и методов текущего контроля используются самостоятельные работы, практические и лабораторные занятия.

Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	не удовлетворительно		

Таблица 1 **Паспорт оценочных средств**

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины* Раздел 1. Основы стандартизации	Контролируе мые умения, знания У ₁ З ₁ З ₂	Контролируемые компетенции ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 3.3 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6,		пенование пого средства Промежуточная аттестация Дифференциров анный зачет
		3 ₃	OK 7, OK 8, OK 9	задания	
2	Раздел 2. Основы метрологии	$egin{array}{c} {\bf y}_1 \\ {\bf 3}_1 \\ {\bf 3}_2 \\ {\bf 3}_3 \end{array}$	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 3.3 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Устный опрос Практич еские задания	
3	Раздел 3. Основы менеджмента системы качества	$y_1 \\ y_2 \\ 3_1 \\ 3_2 \\ 3_3 \\ 3_4 \\ 3_5$	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 3.3 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Устный опрос Практич еские задания	
4	Раздел 4. Основы сертификации	y_1 y_3 3_1 3_2 3_3 3_6 3_7 3_8	ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 3.3 ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9	Устный опрос Практич еские задания	

1 ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ Спецификация

Входной контроль проводится с целью определения готовности обучающихся к освоению учебной дисциплины, базируется на дисциплинах, предшествующих изучению данной учебной дисциплины:

- -ПД.01 Математика,
- -ПД.03 Физика

По результатам входного контроля планируется осуществление в дальнейшем дифференцированного и индивидуального подхода к обучающимся. При низком уровне знаний проводятся корректирующие курсы, дополнительные занятия, консультации.

Примеры заданий входного контроля

Выбрать правильный ответ:

- 1. Основными единицами международной системы не является ...
 - а) секунда;
 - б) метр;
 - в) час;
 - г) кельвин.
- 2. Аббревиатура ГОСТ означает ...
 - а) государственный стандарт;
 - б) международный стандарт;
 - в) технические условия;
 - г) технический регламент.
- 3. Основными единицами системы физических величин являются ...
 - а) ватт;
 - б) метр;
 - в) килограмм;
 - г) джоуль.
- 4. Единицей измерения силы тока является...
 - а) ампер;
 - б) вольт;
 - в) ватт;
 - г) ом.
- 5. По международной системе единиц физических величин сила измеряется ...
 - a) м/c;
 - б) $\kappa \Gamma/(\mathbf{m} \cdot \mathbf{c}^2)$;
 - в) рад/с;
 - г) Ньютон.
- 6. Приставками SI для обозначения увеличения значений физических величин являются ...

- а) кило;
- б) санти;
- в) мега;
- г) микро.
- 7. Приставками SI для обозначения уменьшающих значений физических величин являются ...
 - а) деци;
 - б) санти;
 - в) кило;
 - г) гекто.
- 8. Производными единицами международной системы не является ...
 - а) ватт;
 - б) джоуль;
 - в) ампер;
 - г) ом.
- 9. Связь между температурой по шкале Цельсия и Кельвина выражается
 - а) $K(Kельвин) = {}^{\circ}C(градус Цельсия) + 273,15;$
 - б) $K(Кельвин) = {}^{\circ}C(градус Цельсия) 273,15;$
 - в) $^{\circ}$ С(градус Цельсия) = К(Кельвин) + 273,15;
 - Γ) °C(градус Цельсия) = К(Кельвин) 273,15.
- 10. Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров это...
 - а) аттестат;
 - б) знак соответствия;
 - в) сертификат соответствия;
 - г) свидетельство.

Критерии оценки

За каждый правильный ответ — 1 балл. За неправильный ответ — 0 баллов.

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	не удовлетворительно	

2 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе повседневной учебной работы по курсу дисциплины. Данный вид контроля должен стимулировать стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, овладению профессиональными и общими компетенциями, позволяет отслеживать положительные/отрицательные результаты и планировать предупреждающие/ корректирующие мероприятия.

Формы текущего контроля

2.1. УСТНЫЙ ОПРОС

2.1.1 Спецификация

2.1.1.1 Назначение

Устный опрос входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 3 курса специальности СПО 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы по программе учебной дисциплины ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация.

Устный опрос проводится фронтально при участии всей аудитории, или индивидуально с каждым студентом.

2.1.1.2 Время выполнения опроса:

подготовка - 10 мин;

выполнение- 15 мин:

всего - 25 мин.

2.1.1.3 Перечень вопросов для устного опроса

- «История развития стандартизации»;
- -«Международные и региональные организации: Международная организация по стандартизации ИСО, Международная электротехническая комиссия МЭК, Международная организация мер и весов МОМВ, Международная организация законодательной метрологии MO3M, Европейская организация по качеству ЕОК, Международная конференция по аккредитации испытательных лабораторий ИЛАК, Европейский комитет по СЕН, Европейский стандартизации комитет ПО стандартизации электротехнике СЕНЭЛЕК»;
 - «История метрологии»;
 - «Описание метрологических характеристик средства измерений»;
- «Калибровка и поверка средств измерений», «Аттестация испытательного оборудования»;

- -«История развития систем управления качеством», «Системы управления качеством: система тотального управления качеством, система «ДЖИТ, комплексная система управления качеством продукции (КСУКП), петля качества, цикл Деминга»;
- Анализ информации, содержащейся на продукции и информации, приведённой в стандарте;
- Информация, отражающая вид погрешности, возможные источники возникновения и способы устранения погрешностей в виде таблицы;
 - Модель системы управления качеством;
- Сравнительный анализ информации, отражающей обязательную и добровольную сертификацию в соответствии с характерными признаками

2.1.1.4 Критерии оценки

Правильный ответ на вопрос в полном объёме – оценка «отлично» Правильный ответ на вопрос в объёме 75% – оценка «хорошо» Правильный ответ на вопрос в объёме 50% – оценка «удовлетворительно»

Неправильный ответ на вопрос оценка «неудовлетворительно»

2.2 КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

2.2.1 Спецификация

2.2.1.1 Назначение

Анализируя выполненные контрольные работы, преподаватель получает представление об общем уровне подготовки группы и об уровне знаний каждого учащегося. После этого он сможет сделать вывод об эффективности своей работы, о необходимости проведения дополнительных занятий по какой-либо теме, о качестве заданий.

2.2.1.2 Время выполнения опроса:

подготовка - 10 мин; выполнение - 30 мин; всего - 40 мин

2.2.1.3 Примеры вопросов и типовых заданий Вариант 1

- 1. Понятие стандартизация, сертификация и метрология
- 2. Законодательная база стандартизации
- 3. Теоретическая метрология
- 4. Обязательная форма подтверждения соответствия
- 5. Показатели качества выбранной продукции в порядке значимости
 - 6. Отличие поверки от калибровки
- 7. 13 групп средств измерений с примерами средств измерений для выбранных 3 групп
 - 8. Объекты управления качества для выбранной продукции
 - 9. Причины повышения качества продукции
 - 10. Состав схем сертификации на соответствие требованиям ТР ТС

Вариант 2

- 1. Понятие стандарт, измерение, качество
- 2. Законодательная база сертификации
- 3. Прикладная метрология
- 4. Добровольная форма подтверждения соответствия
- 5. Показатели качества выбранной продукции в порядке значимости
 - 6. Отличие поверки от аттестации
- 7. 13 групп средств измерений с примерами средств измерений для выбранных 3 групп
 - 8. Объекты управления качества для выбранной продукции
 - 9. Механизм управления качеством продукции
- 10. Состав схем декларирования на соответствие требованиям TP TC

2.2.1.4 Критерии оценки

Правильный ответ на вопрос в полном объёме — оценка «отлично» Правильный ответ на вопрос в объёме 75% — оценка «хорошо» Правильный ответ на вопрос в объёме 50% — оценка «удовлетворительно»

Неправильный ответ на вопрос оценка «неудовлетворительно»

3 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине осуществляется по завершении изучения данной дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения. Предметом оценки освоения учебной дисциплины являются умения и знания.

3.1 Спецификация

3.1.1 Назначение

Дифференцированный зачет входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для промежуточной аттестации и оценки умений и знаний обучающихся 3 курса специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы по программе учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация».

3.1.2 Время выполнения:

подготовка - 10 мин; выполнение- 40 мин; оформление и сдача 20 мин; всего 70 мин.

3.1.3 Контрольные вопросы и задания дифференцированного

зачета

$N_{\underline{0}}$	Контрольные вопросы	Тема
1	1. Законодательная и нормативная база	Тема 1.1 Сущность
	работ по стандартизации, метрологии и	стандартизации
	сертификации	Тема 2.1. Сущность
		метрологии
		Тема 5.1. Сущность
		сертификации
2	2. Методы и функции стандартизации	Тема 1.1 Сущность
	3. Цель стандартизации, главная задача	стандартизации
	стандартизации	
	4. Принципы стандартизации	
3	5. Понятие стандартизация, стандарт,	Тема 1.1 Сущность
	технический регламент	стандартизации
	6. Основные требования к разработке	Тема 1.2. Организация
	фонда стандартов	работ по
	7. Виды документов по стандартизации	стандартизации в РФ
	8. Правила разработки стандартов	
4	9. Федеральный закон РФ «О	Тема 1.3. Система
	техническом регулировании»	технического
		регулирования в

		России
5	 10. Понятие метрология, измерение, метод измерения, результат измерения, точность 11. Основные цели, задачи и проблемы метрологии. 12. Триада приоритетных составляющих метрологии 13. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» 	Тема 2.1. Сущность метрологии
6	14. Метрологическая служба	Тема 2.2. Государственная метрологическая служба
7	15. Виды и методы измерений 16. Погрешности измерений и их классификация. 17. Калибровка и поверка средств измерений 18. Аттестация испытательного оборудования	Тема 2.3. Средства измерений и их характеристики
8	19. Сущность управления качеством продукции, принципы менеджмента качества 20. Основные понятия менеджмента качества, механизм управления качеством 21. Характеристика стандартов ИСО серии 9000	Тема 3.1. Основные понятие и определения в области качества продукции
9	22. Термины и определения в области сертификации 23. Структура сертификата соответствия 24. Основные цели и задачи подтверждения соответствия 25. Виды сертификации 26. Сертификация систем обеспечения качества 27. Этапы проведения сертификации продукции	Тема 5.1. Сущность сертификации

No	Типовые задания	Тема
1.	Выявить в предложенном перечне	Тема 1.2. Организация
	документов, стандарты на продукцию	работ по
	и стандарты организаций,	стандартизации в РФ

	охарактеризовать назначение и основные положения	
2.	Ответственность за нарушение требований стандартов	Тема 1.2. Организация работ по стандартизации в РФ
3.	Описать метрологические характеристики линейки	Тема 2.3. Средства измерений и их характеристики
4.	Описать модель системы качества	Тема 3.1. Основные понятие и определения в области качества продукции
5.	Описать цикл PDCA	Тема 3.1. Основные понятие и определения в области качества продукции
6.	Применить цикл PDCA к процессу	Тема 3.1. Основные понятие и определения в области качества продукции
7.	Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам	Тема 5.1. Сущность сертификации

3.1.4 Критерии оценки

Правильный ответ на вопрос в полном объёме — оценка «отлично» Правильный ответ на вопрос в объёме 75% — оценка «хорошо» Правильный ответ на вопрос в объёме 50% — оценка «удовлетворительно»

Неправильный ответ на вопрос оценка «неудовлетворительно»