ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

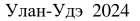
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.02 МЕТРОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ

программы подготовкиспециалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности СПО
11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования





Фонд оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (базовая подготовка) и рабочей учебной программы дисциплины ОП.02 Метрология и стандартизация

PACCMOTPEHO

ЦМК общетехнических и

электротехнических дисциплин протокол № 4 от 08.04.2024 Председатель ЦМК

(подпись)

<u>И.И.Молчанова</u>

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР

(полпись)

И<u>.А. Бочарова</u> (И.О.Ф)

Разработчик:

Габдуллина Е.Г., преподаватель УУКЖТ

Содержание

	Стр.
1. Паспорт фонда оценочных средств	4
1.1 Область применения	4
1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие контролю	4
1.3 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины	5
1.3.1 Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении программы	5
дисциплины	5
1.3.2 Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины	5
2. Фонд оценочных средств для оценки уровня освоения умений и знаний по	6
дисциплине	
2.1 Материалы текущего контроля успеваемости	6
2.2. Материалы промежуточной аттестации	9

1.Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения дисциплины ОП.02 Метрология и стандартизация программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации в форме зачета. Итогом зачета является оценка: «зачтено»; «не зачтено».

ФОС позволяет оценивать уровень освоения знаний и умений по дисциплине.

1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие контролю

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний и умений по показателям:

Таблица 1

Результаты обучения	Показатели оценки результата	Формируемые общие и профессиональные компетенции
У1- применять стандарты в оформлении технической документации	грамотноеприменение стандартов в оформлении технической документации	ОК 2-5, ОК 8-9 ПК 1.11.3.
У2- руководствоваться отраслевыми стандартами в профессиональной деятельности	грамотное руководство отраслевыми стандартами в профессиональной деятельности	ОК 4-6 ПК 1.2.
У3 – оценивать показатели качества оборудования	грамотная оценка показателей качества оборудования	ОК 3-5 ПК 1.3. ПК 2.4.
31- основные понятия и определения метрологии и стандартизации	правильная формулировка основных понятий и определений метрологии и стан-	ОК 1-4 ПК 1.3.
32- отраслевые стандарты	дартизации правильная формулировка отраслевых стандартов	ОК 5-7 ПК 2.1.

1.3. Система контроля и оценки освоения программы дисциплины

1.3.1. Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении программы дисциплины

Таблица 2

Наименование	Сем	естр на базе	Формы промежуточной	
дисциплины	основного среднего общего образования		аттестации	
Метрология и				
стандартизация	6	4	зачет	

1.3.2 Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины

Основными формами проведения текущего контроля знаний на занятиях являются: устный опрос, тестирование, подготовка рефератов.

Таблица 3

Раздел/тема	Формы и методы текущего контроля и	Промежуточная аттестация	
дисциплины	оценки результатов обучения	Формы контроля	Проверяемые У, 3, ОК, ПК
Раздел1 Метрология		зачет	
Тема 1.1 Основные понятия в области метрологии	устный опрос, тестирование		ОК1, ОК2, ПК2.1, ПК2.4
Тема 1.2 Средства измерений	устный опрос, тестирование		ОК3,ОК7, ПК2.1, ПК2.4
Тема1.3 Государственная метрологическая служба	устный опрос		ОК1, ОК2, ПК 2.1, ПК2,4
Раздел 2 Стандартизация			
Тема 2.1. Система стандартизации	устный опрос, подготовка реферата «Использование на практике отраслевого стандарта в области железнодорожной связи»		ОК1-2,7-9 ПК1.1-1.2, ПК2.1, ПК2.4
Тема 2.2 Методы стандартизации	устный опрос		ОК1-2 ПК 2.1, ПК2.4
Тема 2.3 Межотраслевые системы стандартов	устныйопрос		ОК1, ОК2 ПК1.1, 1.3, 2.1, 2.4
Раздел 3 Сертификация			
Тема 3.1 Сертификация продукции	устный опрос		ОК1, 6, 9 ПК2.1, 2.4
Тема 3.2 Качество	устный опрос, подготовка		ОК1,9 ПК2.1,

продукции	реферата «Сертификация	ПК2.4
	средств	
	связи»	

Зачет проводится в сроки, установленные учебным планом, и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса. Зачет проводится в форме зачетной контрольной работы.

Распределение проверяемых результатов обучения по дисциплине по видам контроля приводится в сводной таблице.

Таблица 4- Сводная таблица по дисциплине

Результ	аты	Текущий контроль успеваемости			Промежуточная
обучени	оп кі				аттестация
дисцип	пине	устный	тестирование подготовка		
		опрос		рефератов	зачет
Уметь	У1	+		+	+
	У 2	+		+	+
	У3	+		+	+
Знать	31	+	+	+	+
	32	+	-	+	+

2. Фонд оценочных средств для оценки уровня освоения умений и знаний по дисциплине

2.1 Материалы текущего контроля

Материал для тестирования предусмотрен по темам 1.1, 1.2 состоит из четырех вариантов по пять вопросов в каждом.

Время выполнения — 15 минут. Критерии оценок: 5 «отлично» ставится при правильном выполнении 5 заданий; 4 «хорошо» - ставится при правильном выполнении 4 заданий; 3 «удовлетворительно» - ставится при правильном выполнении 3 заданий; 2 «неудовлетворительно» - ставится при правильном выполнении 2 и менее заданий.

Проверяемые знания и умения 31.

1 вариант

- 1. Какой эталон единицы физической величины хранится в России:
- а) метр; б) килограмм; в) кандела; г) ампер
- 2. Определить в каких пределах находится измеряемая величина в зависимости от обозначения класса точности прибора: амперметр класса точности 1,5 со шкалой в пределах от -5 до 20 А имеет показания 4А.
 - 3. Дополнительные единицы международной системы единиц измерения СИ:

- а) килограмм; б) радиан); в) кандела; г) моль); д) ампер; е) стерадиан;
- ж) метр
- 4. Какие средства измерений относятся к мерам:
- а) измерительные приборы; б) гири; в) эталоны; г) измерительные установки
- 5. Кто хранит международные эталоны:
- а) метрологический центр; б) МБМВ; г) научно-исследовательский институт.

2 вариант

- 1. Основные единицы международной системы единиц измерений СИ:
 - а) килограмм; б) радиан; в) кандела; г) моль; д) ампер; е) стерадиан;
- ж) секунда
- 2. Определить, в каких пределах находится измеряемая величина в зависимости от обозначения класса точности прибора: вольтметр класса точности 0,5 со шкалой в пределах от 0 до 150В имеет показания 95В.
 - 3. Как обозначаются классы точности средств измерений:
 - а) римскими цифрами; б) русскими буквами; в) арабским цифрами
 - 4. Основные виды средств измерений:
 - а) калибры; б) измерительные приборы; в) меры; г) скобы
 - 5. Какие средства измерений подлежат поверке:
- а) подлежащие надзору со стороны государства; б) не подлежащие надзору со стороны государства.

3 Вариант

- 1. Как определить относительную погрешность измерения:
- а) разница между действительным и истинным значением величины;
- б) отношение абсолютной погрешности к показанию прибора;
- в) отношение абсолютной погрешности к длине шкалы
- 2. Определить в каких пределах находится измеряемая величина в зависимости от обозначения класса точности прибора: ампервольтметр класса точности $0.02\0.01$ со шкалой в пределах от -50 до 50 A имеет показания 20A.
 - 3. Как классифицируются эталоны:
 - а) однозначные и многозначные; б) первичные, вторичные и рабочие;
 - в) международные и национальные
 - 4. Основные единицы международной системы единиц измерения СИ:
 - а) кандела; б) метр; в) радиан; г) килограмм; д) тонна; е) ампер; ж) секунда
 - 5. Какие средства измерений относят к мерам:

- а) гири; б) измерительные приборы; в) эталоны; г) концевые меры длины;
- д) измерительные принадлежности

4 вариант

- 1. Как определить абсолютную погрешность измерения:
- а) разница между действительным и истинным значением величины
- б) отношение абсолютной погрешности к показанию прибора
- в) отношение абсолютной погрешности к длине шкалы
- 2. Определить в каких пределах находится измеряемая величина в зависимости от обозначения класса точности прибора: мегомметр класса точности 2,5 со шкалой в пределах от 0 до 35 МОм имеет показания 30МОм.
 - 3. Что относится к средствам измерений:
- а) измерительные приборы б) эталоны в) меры г) измерительная принадлежность д) метр е) килограмм
- 4. Что такое эталон: а) мера б) средство измерения в) измерительная принадлежность
- 5. Продолжите определение: «Средство измерения это техническое устройство для измерения физической величины, имеющее характеристику».

Ответы

Вариант 1

- 1. В России хранятся эталоны на все единицы измерения.
- 2. $4,3 \text{ A} \le I \le 3,7 \text{ A}$
- 3. Дополнительных единиц в системе СИ нет
- 4. б) гири, в) эталоны
- 5. б) МБМВ (Международное бюро мер и весов)

 \leq

Вариант 2

- 1. а) килограмм; в) кандела; г) моль; д) ампер; ж) секунда
- $2.94,25 B \le U \le 95,75 B$
- 3. в) арабскими цифрами
- 4. б) измерительные приборы; в) меры
- 5. а) подлежащие надзору со стороны государства

Вариант 3

- 1. б) отношение абсолютной погрешности к показанию прибора
- 2. 19, 9 A \leq I \leq 20,04 A
- 3. б) первичные, вторичные и рабочие в) международные и национальные
- 4. а) кандела б) метр г) килограмм е) ампер ж≤) секунда
- 5. а) гири в) эталоны г) концевые меры длины

Вариант 4

- 1. а) разница между действительным и истинным значением величины
- 2. 29,1 $MOM \le R \le 30,9 MOM$
- 3. а) измерительные приборы; б) эталоны; в) меры; г) измерительная принадлежность
 - 4. а) мера; б) средство измерения
- 5. Средство измерения это техническое устройство для измерения физической величины, имеющее нормированную метрологическую характеристику

Материал по подготовке рефератов изложен в методических рекомендациях по внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся.

Подготовка рефератов предусмотрено по темам 2.1, 3.2 рабочей учебной программы дисциплины.

Проверяемые знания и умения: У1, У2, У3, З1, З2.

Время на подготовку рефератов указано в графике самостоятельной работы обучающихся.

2.2 Материалы промежуточной аттестации

Задания для оценки освоения знаний представляет зачет по темам учебного семестра рабочей учебной программы дисциплины ОП. 02 Метрология и стандартизация:

6 семестр/ 4 семестр в форме контрольной работы.

Задание зачета формируется из 3 вопросов и одного практического задания по всем темам рабочей учебной программы дисциплины.

Проверяемые знания и умения: У1, У2, У3, З1, З2.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО ЦМК общетехнических и электротехнических дисциплин протокол № от г. ———————————————————————————————————	Контрольная работа Дисциплина ОП. 02 Метрология и стандартизация Специальность: 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) 3 курс 6 семестр/ 2 курс 4 семестр	СОГЛАСОВАНО Зам. директора колледжа по УРИ.А. Бочарова г.
	Задание №1	
Содержание заданий:		
1. Способ указания соответ	ствия продукции и услуг требовани	ям стандартов.
2. Государственный метроло	огический контроль и надзор.	
3. Назначение измерительно	ого преобразователя	
4. Определить в каких пред	елах находится измеряемая величин	а в зависимости от обозначения
класса точности прибора: амперм	иетр класса точности 1,5 со шкалой	в пределах от -5 до 20 А, имеет
показания 4А.		
2. Максимальное время вы 3. Критерии оценки результ - «отлично» - ставится - «хорошо» - ставится - «удовлетворительно	те задание и ответьте на поставленни полнения задания 45 минут. гата: за правильное выполнение всех зада правильное выполнение 3 задани э» - ставится за правильное выполнено» - ставится за правильное выполнено» - ставится за правильное выполнено» - ставится за правильное выполн	аний й ние 2 заданий
	Преподавател (под	ь <u>Е.Г. Габдуллина</u> цпись) (И.О.Ф.)