Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.09.01 Стандартизация и сертификация программного обеспечения

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения Заочная

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

	СОЛЕ	РЖАНИЕ	3
1		Цель дисциплины	
1.1		Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
	2	Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Фор	
		промежуточной аттестации.	4
3		Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.2		Содержание занятий по видам учебной работы	5
	4	Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетен	ций
		обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	7
5		Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
	Основн	ная учебная литература	8
		нительная учебная литература	
•		5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	9
	5.3 Co	временные профессиональные базы данных и информационные справочные си	стемы.
		9	
6		Иные сведения и (или) материалы	9
6.1		Примерные темы письменных учебных работ	
	Контро	ольная работа	
6.2	1	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	
	Таблиг	да 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету	

1 Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее ОПОП) ОПК-4.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 1 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
компетенции	компетенции, закрепленные за	мируемые дисциплиной
	дисциплиной	
ОПК-4: Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельно стью	ОПК 4.1 Разрабатывает стандарты по оценке качества программного обеспечения	Знать: термины и нормативные документы Уметь: разрабатывать стандарты по оценке качества Владеть: навыками разработки частей руководства пользователя, руководства администратора и руководства программиста к модифицированным элементам типовой ИС

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
4 семестр	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	14
Аудиторная работа (всего):	10
в том числе:	
лекции	4
практические занятия, семинары	6
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа	

групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	94
4 Промежуточная аттестация обучающегося - и объем часов, выделенный на	4
промежуточную аттестацию - зачет	

3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3

	1 -		1			
			Трудоем		анятий	
		доемкость		(час.)		Формы текущего
	Разделы и темы дисциплины	(всего час.)		3ФО		контроля и проме-
ц	по занятиям		Ауди	торн.		жуточной аттеста-
№ п/п			заня	птия	CPC	ции успеваемости
<u> </u>			лекц.	практ.		
	Семестр 4					
1	Задачи метрологического обеспечения	22	2		20	Собеседование
	профессиональной деятельности					
2	Основные понятия, связанные с	22		2	20	Тест / Кон-
	·	22			20	
	измерениями, объектами и средствами					трольная рабо-
_	измерений					та №1
3	Математическая обработка результатов	22		2	20	
	измерений					
4	Типы нормативных документов,	22	2		20	Собеседование
	связанных с профессиональной с					
	профессиональной деятельностью.					
	Общая характеристика					
5	Понятие о стандартизации Виды и	22		2	20	
	характеристика документов по	22			20	
6	стандартизации.	25		2	22	0
6	Характеристика технической	25		2	23	Отчет по рабо-
	документации, разрабатываемой при					те с норматив-
	создании автоматизированных систем					ными доку-
						ментами
	Промежуточная аттестация - экзамен	9				
ИТС	ОГО по семестру	144	4	8	123	

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
Содер	эжание лекционного курса	
1.	Задачи метрологического обеспечения профессиональной	Предмет метрологии. Структура и основные задачи метрологии: Теоретическая (фундаментальная) метрология. Законодательная метрология. Практическая (прикладная) метрология.

	деятельности	Связь метрологии с профессиональными задачами.
4.	Типы нормативных документов, связанных с профессиональной с профессиональной деятельностью. Общая характеристика	Основные понятия о документе. Отличительные свойства, признаки документов. Способы и средства документирования. Классификация носителей информации. Назначение и виды нормативно-технической документации, связанной с профессиональной деятельностью. Требования к технической документации.
Соде	ржание практических заня	тий
2.	Основные понятия, связанные с измерени- ями, объектами и средствами измерений	Решение задач: Классификация измерений и методов измерений иметодов иметод
3.	Математическая обра- ботка результатов изме- рений	Решение задач: Обработка результатов прямых многократных (статистических) измерений по ГОСТ Р 8.736-2011 ГСИ. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения.
5	Понятие о стандартизации. Виды и характеристика документов по стандартизации.	Работа с нормативными документами: Порядок разработки, утверждения, обновления и отмены национальных стандартов.
6	Характеристика технической документации, разрабатываемой при создании автоматизированных систем	Работа с нормативными документами: Виды документов, разрабатываемых при создании автоматизированных систем на стадиях: 1. "Исследование и обоснование создания АС"(в соответствии с разд.3 ГОСТ 34.601). 2 "Техническое задание" (в соответствии с ГОСТ 34.602). 3. "Эскизный проект", "Технический проект", "Рабочая документация" (в соответствии с ГОСТ 34.201-89). "Ввод в действие".

4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

-	Сумма		Оценка в аттестации	Баллы
<u>(виды)</u>	баллов	учебной работы		
4 семестр				
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по распи-	-	Лекционные занятия (2 занятий)	2 балла посещение 1 лекционного занятия (конспект)	2 – 4
санию и выполнение заданий)		Практические занятия (4 занятия).	2 балла - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 4 балла — посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	8 - 16
			За одну КР: 12 баллов (выполнено 51 - 65% заданий) 18 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) 24 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	12 - 24
		Отчет по работе с нор- мативными документа- ми	29 баллов (пороговое значение) 56 баллов (максимальное значение)	29- 56
Итого по текуще	 й работе	в семестре		51 - 100
Промежуточная аттестация (экза-	40 (100%	1.Теоретический вопрос по разделу №1	15 баллов (пороговое значение) 30 баллов (максимальное значение)	15- 30
мен)	/баллов приве-	прос разделу №4	15 баллов (пороговое значение) 30 баллов (максимальное значение)	15 - 30
	денной шкалы)	3.Практическое задание по разделу №3	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20
		4. Практическое задание разделу №6	10 баллов (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20
Итого по промеж	 куточной :	аттестации (экзамену)		(51 – 100% по приведен- ной шкале) 20 – 40 б.

Для контроля усвоения данной дисциплины в 4 -м семестре учебным планом предусмотрен экзамен.

Оценка «удовлетворительно» или «хорошо» может быть выставлена по результатам текущей работы обучающегося по дисциплине в семестре без прохождения аттестационного испытания, если обучающийся набрал не менее 51 балла по приведенной 100-балльной шкале.

Соотношение между оценками в баллах и их числовыми и буквенными эквивалентами устанавливается согласно Таблице 8.

Таблица 8- Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент

С ум м а баллов для дисциплины	Отметка	Буквенный эквивалент
86-100	5	отлично
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0-50	2	неудовлетворительно

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

• 5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. В 2 ч. Часть 1:Метрология : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 324 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya-v-2-ch- chast-1-metrologiya-434574#page/2
- 2. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация. В 2 ч. Часть 2: Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 324 с. —Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya-v-2- ch-chast-2-standartizaciya-i-sertifikaciya-434575#page/2

Дополнительная учебная литература

- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификации: учебник для академического бакалавриата / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5 изд., перераб. И доп. М.: Изда- тельство Юрайт, 2015. 829 с. Серия: Бакалавр. Академический курс. Режим доступа: http://biblio-online.ru/viewer/B3B899AA-6107-493C-89F0-97A2811024B5
- 4. Колчков, В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник / В.И. Колчков. М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013. 432 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=418765.
- 5. Шишкин, И.Ф. Теоретическая метрология. Часть 1. Общая теория измерений [Текст] / И.Ф. Шишкин. Санкт-Петербург: Питер, 2010. 192с.

• 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Метрология,	216 Аудитория методики математического	654027, Кемеровская
стандартизация и	развития и обучения математике. Учебная аудитория	область - Кузбасс, г.
сертификация	(мультимедийная) для проведения:	Новокузнецк, пр-кт Пионерский,
		д.13, пом.1
	- занятий семинарского (практического) типа.	
	- текущего контроля и промежуточной	
	аттестации	
	Специализированная (учебная) мебель: доска	
	меловая, кафедра, столы, стулья.	
	Оборудование для презентации учебного	
	материала: стационарное - доска интерактивная, компьютер	
	преподавателя, проектор, акустическая система, экран.	
	Используемое программное обеспечение:	
	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year no	
	сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г.	
	до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое	
	ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox	
	(свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно	
	распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое	
	ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО),	
	WinDjView (свободно распространяемое ПО),	
	Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое	
	ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. База данных правовых актов «КонсультантПлюс»: комп. справ. правовая система / компания «КонсультантПлюс». Электрон. прогр.—[Электронный ресурс] Режим доступа: http://base.consultant.ru, свободный. Загл. с экрана.
 - 2 База данных «Единая система конструкторской документации» http://eskd.ru/
 - 3 База стандартов и нормативов http://www.tehlit.ru/list.htm
- 4 База данных «Стандарты и регламенты» Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
- 5 Базы данных и аналитические публикации на портале «Универси-тетская информационная система Россия» https://uisrussia.msu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Классификация эталонов.
- 2. Государственные эталоны основных единиц:
- 3. Государственный первичный эталон единиц времени, частоты и национальной шкалы времени.
- 4. Государственный первичный эталон единицы длины.
- 5. Государственный первичный эталон единицы массы.
- 6. Государственный первичный эталон единицы силы света.

- 7. Государственный первичный эталон единицы постоянного электрического тока.
- 8. Государственные первичные эталоны производных единиц.
- 9. Локальные схемы передачи информации о размерах единиц.
- 10. Государственные схемы передачи информации о размерах единиц.
- 11. Прослеживаемость эталонов и средств измерений.
- 12. Международные организации, участвующие в международной стандартизации
- 13. Деятельность ЕС по стандартизации.
- 14. Международная организация по стандартизации (ИСО). Цели создания, структура
- 15. Применение международных стандартов в РФ.

Контрольная работа

Задание на контрольную работу по темам формируется из задач, аналогичных приведенным в таблице 9 (см. 6.2).

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Примерные	Примерные практические задания
теоретические вопросы	
	D.
	Разделы и темы
1 20 10111 10770 107111001000	беспечения профессиональной деятельности
*	осепечения профессиональной деятельности
1. Как применяются	
положения метрологии при	
решении профессиональных	
задач проектно-	
конструкторской деятельности?	
2. Как применяются	
положения метрологии при	
решении задач при решении	
профессиональных задач	
научно- исследовательской	
деятельности?	
2.0	
2. Основные положения метр	ОЛОГИИ
2.1. Измерение	

- 1) Понятие и виды шкал измерения.
- 2) Понятие о методах измерений. Принципы классификации и виды методов измерения.

Задача 1. Сопротивление участка цепи измеряется с помощью амперметра и вольтметра (на основании закона Ома). Измерение *Rx* проводится за достаточно короткий промежуток времени и э.д.с. источника питания и условия проведения измерений неизменны. *Классифицируйте измерение* каждой из величин в этой процедуре для двух случаев:

- а) сопротивление измеряется один раз;
- б) сопротивление измеряется n раз, через равные промежутки времени.

Классифицируйте метод измерения каждой из величин.

- 3. Математическая обработка результатов измерений
 - 3.1. Обработка результатов прямых многократных (статистических) измерений
- Прямые измерения с много кратными наблюдениями. Порядок обработки нормально распределенных данных.
- Понятие грубой погрешности. Обнаружение и исключение грубых погрешностей по ГОСТ Р. 8736-2011

Задача 1. При многократном измерении температуры T в производственном помещении получены значения в °C: 20,4, 20,2, 20,0, 20,5, 19,7; 20,3, 20,4, 20,1. Записать результат измерения при вероятности $P\partial o s = 0.95 \ P\partial o s = 0.99$.

Задача 2. При проведении восьми измерений напряжения получены результаты: 267, 265, 269, 259, 270, 268, 263, 275 В. Определить среднеквадратическую погрешность результата единичных измерений в ряду измерений.

Задача 3. По результатам 11-ти наблюдений было определено среднее значение величины сопротивления 17,35 Ом, СКО среднего арифметического составило 0,017 Ом. Найдите доверительную границу погрешности результата измерений, если доверительная вероятность P=95%.

4. Национальная и международная нормативная база разработки, оформления и применения нормативной и технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

- 1) Порядок разработки, принятия и отмены технического регламента.
- 2) Сущность, содержание и цели стандартизации.
- 3) Назначение и виды нормативнотехнической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
- 4) Состав и содержание документов, разрабатываемых при создании автоматизированных систем на стадии 1. "Исследование и обоснование создания АС"(в соответствии с разд.3 ГОСТ 34.601).

Задание 1. Построить алгоритм принятия технического регламента в виде графов или блок - схемы.

Задание 2. Построить типовую блок - схему технического регламента на основе документа Р 50.1.044 — 2003 «Рекомендации по разработке технических регламентов».

Задание 3. Построить блок - схему структуры национального стандарта на методы контроля, предлагаемую ГОСТ Р 1.5 –2005.

Задание 4. Найти в справочно-правовой системе «Консультант плюс» ГОСТы, устанавливающие: виды программ и программных документов; обозначение программ и программных документов; общие требования к программным документам. Пояснить обозначения стандартов. Перечислить унифицированные разделы документов.

- 6. Национальная и международная нормативная база подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, документам по стандартизации
- 1) Объекты, цели и принципы подтверждения соответствия.
- 2) Декларирование соответствия: понятие, схемы и порядок проведения.
- 3) Обязательная и добровольная сертификация.
- 4) Схемы и порядок проведения сертификации продукции.
- 5) Сертификация компонентов автоматизированных систем в системе ГОСТ Р. Объекты сертификации, порядок проведения.

Задание 1. На добровольную сертификацию представляется компьютерное программное обеспечение для обучения для последующего тиражирования и продажи на рынке. Необходимо определить код программного изделия в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2).

Задание 2. В сертификате соответствия, выданном в системе сертификации ГОСТ Р приведены следующие сведения: **Продукция** – Программное обеспечение. Серийный выпуск. Код ОКП 504000. К какому виду программ относится данное программное обеспечение?

Составитель(и):	
	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))