

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Института сервисных технологий Протокол №7 от «29» января 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: Специалист по информационным системам

год начала подготовки: 2024

Разработчики:

должность	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	Границына М.С

Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ППССЗ:

т абочая программа согласована и	і одобрена руководителем ППССЭ.	
должность	ученая степень и звание, ФИО	
преподаватель	Границына М.С.	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 2

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Общая характеристика рабочей программы дисциплины
- 2 Структура и содержание учебной дисциплины
- 3 Методические указания по проведению практических занятий/лабораторных работ/семинаров, занятий в форме практической подготовки (при наличии), и самостоятельной работе
- 4 Фонд оценочных средств дисциплины
- 5 Условия реализации программы дисциплины
- 6 Информационное обеспечение реализации программы



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУПАРСТВЕННЫЙ VHUREPCUTET

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Осваиваемые компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
	Light Typical Control of the Control
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия
	компонент.
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с
1110 3.1	технической документацией.
	·
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной
	системы в соответствии с требованиями заказчика.
ПИ 5 6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
ПК 5.6	информационной системы.
	информационной системы.
ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной
	системы.
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей
	информационной системы.
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной
11K 0.4	системы в соответствии с критериями технического задания.
TITC 6 7	опотольный в соотвототыми с криториями техни теского задания.
ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

	данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
- Применять документацию систем качества.
- Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.
- Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.
- Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-
- методических стандартов.
- Показатели качества и методы их оценки.
- Системы качества.
- Основные термины и определения в области сертификации.
- Организационную структуру сертификации.
- Системы и схемы сертификации

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70
в т.ч. в форме практической подготовки (если предусмотрено)	-
вт. ч.:	•
теоретическое обучение	34
практические и лабораторные занятия (если предусмотрено)	18
Самостоятельная работа	4
Консультации	2
Промежуточная аттестация	12



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 5

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Стандартизация, сертификация и техническое документирование»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Основы стандартизации	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.	18	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях. Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.		ПК 5.2 ПК 5.6 ПК 6.1 ПК 6.3 ПК 6.4 ПК 6.5
	Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий. Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по		ПК 7.3



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

туризма и сервиса»

CMK РГУТИС

Лист 6

	стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других		
	национальных организациях.		
	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности		
	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных		
	стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.		
	Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития		
	менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств.		
	Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты	•	
	информации и информационной безопасности		
	2. Системы менеджмента качества		
	Самостоятельная работа: проработка конспектов, работа с учебником	2	
Гема 2. Основы сертификации	Содержание учебного материала	8	
	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации.		
	Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность		
•	HOO C 1 H MOU 1		
1	ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное,		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества.		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМ- ТЕХСЕРТ	8	
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система	8	
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМ- ТЕХСЕРТ В том числе практических занятий и лабораторных работ Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	8	
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМ- ТЕХСЕРТ	8	
Тема 3 Техническое	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМ- ТЕХСЕРТ В том числе практических занятий и лабораторных работ Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	8 1 8	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 7

	технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Основные виды технической и технологической документации	8	
	Самостоятельная работа: проработка конспектов, работа с учебником	1	
Консультации		2	
Промежуточная аттестация		12	
Bcero:		70	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 8

3. Методические указания по проведению практических занятий/лабораторных работ/семинаров, занятий в форме практической подготовки (при наличии), и самостоятельной работе

Практические занятия заключаются в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научнотеоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных средств компьютерной графики, мультимедиа, коммуникационных технологий.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов. Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать эти навыки на практике, развиваются интеллектуальные умения.

Практические занятия проводятся в форме практических работ.

3.1. Тематика и содержание практических занятий/лабораторных работ/ семинаров

Тема 1.0 Основы стандартизации

Практическая работа 1.

Тема: Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности

Ход занятия:

Краткое повторение пройденного на лекции материала.

Изучение нового материала по теме

Подведение результатов.

Результаты обучения (умения):

Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

Применять документацию систем качества.

Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

Практическая работа 2.

Тема: Системы менеджмента качества

Ход занятия:

Краткое повторение пройденного на лекции материала.

Изучение нового материала по теме

Подведение результатов.

Результаты обучения (умения):



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 9

Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

Применять документацию систем качества.

Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

Тема 2. Основы сертификации Практическая работа 3.

Тема: Стандарты и спецификации в области информационной безопасности

Ход занятия:

Краткое повторение пройденного на лекции материала.

Изучение нового материала по теме

Подведение результатов.

Результаты обучения (умения):

Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

Применять документацию систем качества.

Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

Тема 3 Техническое документоведение

Практическая работа 4.

Тема: Основные виды технической и технологической документации

Ход занятия:

Краткое повторение пройденного на лекции материала.

Изучение нового материала по теме

Подведение результатов.

Результаты обучения (умения):

Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

Применять документацию систем качества.

Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

3.2. Тематика и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса, связанного с формированием компетенций обучающихся.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы студентов является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 10

литературой и технической документацией, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Формы (виды) самостоятельной работы

Самостоятельная работа выполняется в форме проработки конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем) и подготовки к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя; оформление практических работ; отчетов и подготовка к их защите.

4. Фонд оценочных средств дисциплины

4.1. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Формы промежуточной аттестации по семестрам:

№ семестра	Форма контроля
3	Дифференцированный зачет

В результате промежуточной аттестации по учебной дисциплине осуществляется

комплексная проверка следующих умений и знаний:

Результаты обучения: умения, знания и общие/профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		
 получать информацию о параметрах компьютерной системы; 	 умеет получать информацию о па- раметрах компьютерной системы; 	Для текущего контроля: практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа. Для промежуточной аттестации: дифференцированный зачет
 подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; 	 умеет подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы; 	Для текущего контроля: практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа. Для промежуточной аттестации: дифференцированный зачет
 производить инсталляцию и настройку программного 	 умеет производить инсталляцию и 	Для текущего контроля:



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

РГУТИС *Лист* 11

CMK

обеспечения настройку практические программного занятия, компьютерных систем обеспечения внеаудиторная самостоятельная компьютерных систем работа. Для промежуточной аттестации: дифференцированный зачет Знать: Для текущего базовые понятия и знает базовые понятия контроля: основные принципы пои основные принципы строения архитектур построения практические вычислительных систем; архитектур занятия, внеаудиторная вычислительных самостоятельная систем; работа. Для промежуточной аттестации: дифференцированный зачет Для текущего типы вычислительных знает типы систем и их архитектурвычислительных контроля: ные особенности; практические систем и их архитектурные занятия, внеаудиторная особенности; самостоятельная работа. Для промежуточной аттестации: дифференцированный зачет Для текущего организацию и принцип знает организацию и работы основных принцип работы контроля: логических блоков основных логических практические компьютерных систем; блоков занятия, внеаудиторная компьютерных самостоятельная систем; работа. Для промежуточной аттестации: дифференцированный зачет процессы обработки Для текущего знает процессы информации на всех уровобработки контроля: нях компьютерных информации на всех практические уровнях занятия,



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 12

	I	1
архитектур;	компьютерных	внеаудиторная
	архитектур;	самостоятельная
		работа.
		Для промежуточной
		аттестации:
		дифференцированный
		зачет
 основные компоненты 	 знает основные ком- 	Для текущего
программного	поненты	контроля:
обеспечения компью-	программного	практические
терных систем;	обеспечения компью-	занятия,
-	терных систем;	внеаудиторная
	-	самостоятельная
		работа.
		Для промежуточной
		аттестации:
		дифференцированный
		зачет
основные принципы	– знает основные	Для текущего
•		контроля:
управления ресурсами и	принципы управления	практические
организации доступа к	ресурсами и	занятия,
этим ресурсам	организации доступа	внеаудиторная
	к этим ресурсам	самостоятельная
	1 31 -	работа.
		Для промежуточной
		аттестации:
		дифференцированный
		зачет
		34761

Формируемые компетенции:

Код формируемой компетенции	Наименование компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации:



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13

	профессиональной	экзамен
OK 04	деятельности Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 6.1	Разрабатывать техническое	Для текущего контроля: оценка работы на практических



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

	задание на сопровождение информационной системы.	занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.	Для текущего контроля: оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. Для промежуточной аттестации: экзамен

4.2. Методика применения контрольно-измерительных материалов

Контроль знаний обучающихся включает:

- Текущий контроль
- Промежуточную аттестацию

4.3. Контрольно-измерительные материалы включают:

4.3.1. Типовые задания для оценки знаний и умений текущего контроля

Контроль и оценка результатов освоения темы осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий в виде практических работ, самостоятельных работ, устного опроса.

Перечень теоретических вопросов по курсу дисциплины

- 1. Стандарт.
- 2. Стандартизация.
- 3. Регламент.
- 4. Международная организация ИСО.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 15

- 5. Международная организация МЭК.
- 6. Международная организация МСЭ.
- 7. Международная организация МАГАТЭ.
- 8. Правовые основы стандартизации.
- 9. Процесс стандартизации.
- 10. Предмет метрологии. Средство метрологии.
- 11. Измерение. Цель измерения.
- 12. Эталон единицы величины.
- 13. Физические величины.
- 14. Система единиц физических величин.
- 15. Первичный эталон.
- 16. Вторичный эталон.
- 17. Рабочие эталоны.
- 18. Средства измерений.
- 19. Измерительный инструмент.
- 20. Стандартные образцы состава, свойств веществ и материалов.
- 21. Таблицы стандартных справочных данных.
- 22. Абсолютная погрешность измерения.
- 23. Относительная погрешность измерения.
- 24. Приведенная погрешность измерения.
- 25. Поверка средств измерений.
- 26. Калибровка средств измерений.
- 27. Сертификация.
- 28. Участники процесса сертификации.
- 29. Назначение сертификации.
- 30. Виды сертификации.
- 31. Правовые основы сертификации.
- 32. Органы по сертификации
- 33. Испытательные лаборатории.
- 34. Схемы сертификации.
- 35. Единая система программной документации (ЕСПД).
- 36. Документирование программного обеспечения.
- 37. Текст программы.
- 38. Руководство пользователя.
- 39. Описание программы.
- 40. Программа и методика испытаний.
- 41. Метрология программного обеспечения.
- 42. Качественные характеристики программного модуля.
- 43. Критерий модульности программного модуля.
- 44. Критерий функциональной оптимальности программного модуля.
- 45. Критерий сложности логики расчетов программного модуля.
- 46. Сертификация программного обеспечения.
 - Техническое задание на разработку программы или программного изделия.

4.3.2. Типовые задания для оценки знаний и умений промежуточной аттестации

1 проверкой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 16

по дисциплине «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение»

Вариант 1

1. В исключительных случаях издать технический регобсуждения вправе Российской Федерации. 1 Президент 2 Главный государственный инспектор по надзору за 3 Министр труда и социального развития 4 Премьер-министр Ответ Президент	·
2. Повышение конкурентоспособности продукции, раб нормативных документах прогрессивных требований 1 стандартизации 2 сертификации 3 метрологии 4 экономики Ответ стандартизации	
3. Генеральная ассамблея является органом Местандартизации. 1 верховным 2 исполнительным 3 техническим 4 рабочим Ответ верховным	еждународной организации
4. Не посредственное сравнение физической величины определении длинны предмета линейкой, называется 1 прямым 2 косвенным 3 совокупным 4 смешанным Ответ прямым	
5. Совокупность действий, выполняемых с целью нахо физической величины, называется 1 измерением 2 испытанием 3 проверкой 4 поверкой Ответ измерением	ождения числового значения
6. Совокупность операций, выполняемых органами Го службы с целью определения и подтверждения соотве установленными техническим требованиям, называется	тствия средств измерений

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 17

- 2 лицензированием
- 3 сертификацией
- 4 поверкой

Ответ поверкой

- 7. Систематическую проверку степени соответствия продукции, товаров и услуг заданным требованиям принято называть оценкой ...
- 1 соответствия
- 2 испытания
- 3 измерения
- 4 пригодности

Ответ соответствия

- 8. Добровольная сертификация проводится в соответствии с Законом Российской Федерации «О техническом регулировании» по инициативе ...
- 1 изготовителя
- 2 государства
- 3 Правительства
- 4 Мэрии

Ответ изготовителя

- 9. Программа, рассматриваемая как единое целое, выполняющая законченную функцию и применяемая самостоятельно или в составе комплекса это:
- 1 Комплекс
- 2 Спецификация
- 3 Компонент
- 4 все перечисленное

Ответ компонент

- 10. Содержит состав программы и документацию на нее это:
- 1 описание программы
- 2 текст программы
- 3 спецификация
- 4 ведомость держателей подлинников

Ответ спецификация

Вариант 2

- 1. Действующие нормативные документы по стандартизации были установлены Законом Российской Федерации ...
- 1 «О стандартизации»
- 2 «Об аккредитации»
- 3 «О лицензировании»
- 4 «О метрологии»

Ответ «О стандартизации»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 18

2. Правильно решать вопросы стандартизации технологических процессов позволяет деталей. 1 классификация 2 сортировка 3 агрегатирование 4 унификация Ответ классификация
3. Установление и применение правил с целью упорядочения деятельности в определённой области при участии всех заинтересованных сторон называется 1 стандартизацией 2 метрологией 3 статистикой 4 экономикой Ответ стандартизацией
4. Основными объектами измерения в метрологии являются величины. 1 физические 2 векторные 3 математические 4 акустические Ответ физические
 5. Метрическая система в России появилась в веке 1 XIX 2 XVIII 3 XIV 4 XXI Ответ XIX
6. К государственному метрологическому надзору (ГМИ) относятся процедуры 1 проверок метрологических правил и норм 2 утверждения типа средств изменения 3 лицензирования по изготовлению и ремонту средств измерений 4 сертификации Ответ проверок метрологических правил и норм
7. Сертификат является документом, удостоверяющим товара. 1 качество 2 количество 3 номенклатуру 4 ассортимент Ответ качество
8. Обязательная сертификация в Российской Федерации подтверждается законом 1 "О защите прав потребителей" 2 "О единстве и точности измерений"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19

3	"O	стандартизации"

- 4 "О санитарно-эпидемиологическлм благополучии населения" Ответ"О защите прав потребителей"
- 9. На сколько групп подразделяют Стандарты Единой системы программной документации (ЕСПД)?
 - 16
 - 2 12
 - 3 15
 - 4 9

Ответ 9

- 10. Содержит сведения для обеспечения функционирования и эксплуатации программы это:
- 1 описание программы
- 2 текст программы
- 3 спецификация
- 4 эксплуатационные документы

Ответ эксплуатационные документы

Вариант 3

- 1. Успешное развитие торгового экономического и научно-технического сотруднечества различных стран становится невозможным без стандартизации
- 1 международной
- 2 комплексной
- 3 региональной
- 4 государственной

Ответ международной

- 2. Создание системы нормативно-технической документации, определяющей прогрессивные требования к продукции, изготовляемой для нужд народного хозяйства, и правильность использования этой документации, является главной задачей ...
- 1 стандартизации
- 2 метрологии
- 3 сертификации
- 4 экономики

Ответ стандартизации

- 3. Международная организация по стандартизации, представляющая основные 25 индустриально развитых стран, основной целью которых является содействие международному обмену товарами и услугами, имеет аббревиатуру ...
- 1 ИСО
- 2 МЭК
- 3 АКОС
- 4 ACET

Ответ ИСО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20

- 4. Совокупность действий, выполняемых с целью нахождения числового значения физической величины, называется...
- 1 измерением
- 2 испытанием
- 3 проверкой
- 4 поверкой

Ответ измерением

- 5. Отклонение истинного значения измеряемой величины от значения, найденного при измерении, называется...
- 1 погрешностью
- 2 точностью
- 3 чувствительностью
- 4 стабильностью

Ответ погрешностью

- 6. К государственному метрологическому контролю относятся процедуры...
- 1 утверждения типа средств измерений, поверки средств измерений
- 2 проверок соблюдения технологических правил и норм
- 3 проверок соблюдения нормативных документов системы ЕСКД
- 4 проверок соблюдения требований закона «О защите прав потребителя»

Ответ утверждения типа средств измерений, поверки средств измерений

- 7. Формы и схемы обязательного подтверждения соответствия устанавливаются ...
- 1 техническим регламентом
- 2 паспортом
- 3 свидетельством
- 4 сертификатом

Ответ техническим регламентом

- 8. Номенклатуру товаров, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации, определяет ...
- 1 Национальный орган по сертификации
- 2 организация-производитель
- 3 организация-потребитель
- 4 заявитель товара

Ответ Национальный орган по сертификации

- 9. Программа ,состоящая из двух или более компонентов, выполняющая законченную функцию и применяемая самостоятельно это:
- 1 Комплекс
- 2 Спецификация
- 3 Компонент
- 4 все перечисленное

Ответ комплекс

10. Содержит сведения о логической структуре и функционировании программы это: 1 описание программы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21

2	текст	программы

- 3 спецификация
- 4 ведомость держателей подлинников

Ответ описание программы

Ba	ри	ант	4
----	----	-----	---

- 1. Для достижения социальных и технико-экономических целей стандартизация выполняет ______ функции.
- 1 ресурсосберегающие
- 2 контролирующие
- 3 испытательные
- 4 регулирующие

Ответ ресурсосберегающие

- 2. Положения, устанавливающие качественные или количественные критерии, которые должны быть удовлетворены, являются...
- 1 нормами
- 2 рекомендациями
- 3 правилами
- 4 стандартами

Ответ нормами

- 3. Нормативным способом управления является..
- 1 стандартизация
- 2 сертификация
- 3 метрология
- 4 экономика

Ответ стандартизация

- 4. Закон "ОБ обеспечении единства измерений" устанавливает и закрепляет такое основное понятие, как ...
- 1 точность измерений
- 2 классификация
- 3 систематизация
- 4 технический регламент

Ответ точность измерений

- 5. Нахождение значения физической величины опытным путём с помощью специальных технических средств называется ...
- 1 измерением
- 2 поверкой
- 3 калибровкой
- 4 проверкой

Ответ измерением

- 6. К государственному метрологическому контролю относятся процедуры ...
- 1 утверждения типа средств измерений, поверка средств измерений
- 2 проверок соблюдения технологических правил и норм

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 22

1		~			ECIC	T
4	THODANOIC	COORTOHALILIA	IIOMMOTIADIII IV	TOKUMATITOD	системы ЕСКД	
. ,	HUUBCUUK	СООЛИОЛОНИЯ	ноомативных	JUKVNUHTUB	CHCICMBI FX IX	
_			110 p.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A0117111111		٦.

- 4 проверок соблюдения требований закона «О защите прав потребителя» Ответ утверждения типа средств измерений, поверки средств измерений
- 7. Для определения и ограничения перечня объектов, подлежащих обязательной сертификации, осуществляют _____ Правительства Российской Федерации.
- 1 подзаконные акты
- 2 инструкции
- 3 указания
- 4 директивы

Ответ подзаконные акты

- 8. Инспекционный контроль над сертификационной продукцией осуществляется в соответствии со схемой сертификации после ...
- 1 выдачи сертификата соответствия
- 2 подачи заявки на сертификацию
- 3 отбора образцов на испытания
- 4 отбора образцов для калибровки

Ответ выдачи сертификата соответствия

- 9. Виды программных документов это:
- 1 спецификация
- 2 ведомость держателей подлинников
- 3 тест программы
- 4 все перечисленное

Ответ все перечисленное

- 10. Представляет запись программы с необходимыми комментариями это:
- 1 описание программы
- 2 текст программы
- 3 спецификация
- 4 ведомость держателей подлинников

Ответ текст программы

4.4. Критерии и показатели оценивания

Для текущего контроля

Оценка	Форма	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	контроля		
«5»	устный ответ	полнота и правильность	ответ полный и правильный на
		ответа, степень	основании изученных теорий;
		осознанности,	материал изложен в
		понимания изученного	определенной логической
		материала, четкость и	последовательности,
		грамотность речи.	литературным языком: ответ
			самостоятельный.
«4»	устный ответ	полнота и правильность	ответ полный и правильный на



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23

		ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, четкость и грамотность речи.	последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.
«3»	устный ответ	полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, четкость и грамотность речи.	ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.
«2»	устный ответ	полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, четкость и грамотность речи.	непонимание учащимся основного содержания учебного материала или

Оценка	Форма	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	контроля		
«5»	практическая	полнота и правильность	работа выполнена полностью
	работа	выполнения работы	и правильно; сделаны
			правильные выводы.
«4»	практическая	полнота и правильность	работа выполнена правильно с
	работа	выполнения работы	учетом 2-3 несущественных
			ошибок, исправленных
			самостоятельно по
			требованию преподавателя.
«3»	практическая	полнота и правильность	работа выполнена правильно
	работа	выполнения работы	не менее чем на половину или
			допущена существенная
			ошибка
«2»	практическая	полнота и правильность	допущены две (и более)
	работа	выполнения работы	существенные ошибки в ходе
			работы, которые
			обучающийся не может
			исправить даже по
			требованию преподавателя.

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели оценивания
«5»	самостоятельная	полнота и правильность	работа выполнена полностью
	работа	выполнения работы	и правильно; сделаны



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 24

			правильные выводы.
«4»	самостоятельная работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.
«3»	самостоятельная работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка
«2»	самостоятельная работа	полнота и правильность выполнения работы	допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.

Для промежуточной аттестации

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели
			оценивания
«5»	тестовое задание	правильность ответа	86-100% правильных
			ответов на вопросы
«4»	тестовое задание	правильность ответа	71-85% правильных
			ответов на вопросы
«3»	тестовое задание	правильность ответа	51-70% правильных
			ответов на вопросы
«2»	тестовое задание	правильность ответа	0-50% правильных
			ответов на вопросы

5.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Ка**б**инет «Метрологии и стандартизации», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
 - Компьютер;
 - Мультимедийный проектор, экран;
 - Мультимедийные презентации.

6.Информационное обеспечение реализации программы



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 25

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

6.1. Основные издания

- 1. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение: Учебник / В.Ю. Шишмарев. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2024 Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=432940
- 2. .Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / 3.A. Хрусталева. — Москва: КноРус, 2023 Режим доступа https://book.ru/books/944940

6.2. Дополнительные источники

- 1. Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие 2-е изд. М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2024. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=442775
- 2. Г. М. Дехтярь. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2021. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=377669
- 3. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация, -М.: ООО «Кно- Рус», 2023. https://book.ru/books/944940
- 4. Сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/
- 5. Каталог стандартов http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts
- 6. База ΓOCT http://www.igost.ru/
- 7. Новые поступления стандартов http://protect.gost.ru/