

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 1

T 7			OTOT		\sim
v	IК	нν	ו אעי	LEH	<i>(</i>).
J	IJ	L	<i>/</i> 1\/		v.

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.12 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы

бакалавриата

по направлению подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

направленность (профиль): Бытовые машины и приборы

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент высшей школы сервиса	к.т.н. Иванов В.А.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

Доцент Высшей школы сервиса	К.т.н., доцент Максимов А.В.
должность	ученая степень и звание, ФИО



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 2

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина Б1.О.12 «Стандартизация и менеджмент качества» является дисциплиной первого блока программы бакалавриата и относится к базовой части Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль «Бытовые машины и приборы».

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, обществознание.

Дисциплина Б1.О.12 «Стандартизация и менеджмент качества» в соответствии с рабочим учебным планом ОПОП ВО уровня бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

- ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил
- ОПК-5.1. Обладает знаниями стандартов, норм и правил в сфере профессиональной деятельности
 - ОПК-5.2. Владеет методами работы с нормативно-технической документацией
- ОПК-5.3. Работает с нормативно-технической документацией, с учетом стандартов, норм и правил, при решении задач в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению
- ОПК-11.1. Анализирует причины нарушения работоспособности технологических машин и оборудования
- ОПК-11.2. Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования
- ОПК-11.3. Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования

Содержание дисциплины Б1.О.12 «Стандартизация и менеджмент качества» охватывает круг вопросов, связанных с основами технического регулирования, техническими регламентами, системой стандартизации в сфере сервиса, международными нормативными документами: стандартами серии ИСО 9000, ХАССП, гармонизацией национальной системы стандартизации с международными нормативными документами подтверждением соответствия, добровольной сертификацией услуг в сфере сервиса, сводными характеристиками результатов измерений, факторами, влияющими на качество работы сервисной организации, качеством персонала, оборудования, материалов, средств измерений, инфраструктуры, качеством продукции и качеством обслуживания, основными терминами и определениями квалиметрии, показателями качества услуг.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа. Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе на 1 семестре и на 1 курсе на 2 семестре продолжительностью 18 недель каждый и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции, в том числе традиционные и проблемные лекции, практические занятия в форме выполнения заданий в рабочей тетради, самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

1-ой семестр — занятия лекционного типа (2 часа), практические занятия (2 часа), самостоятельная работа студента (136 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме зачета (2 часа);



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Auom 3

2-ий семестр – занятия лекционного типа (2 часа), практические занятия (2 часа), самостоятельная работа студента (136 часов), консультации (2 часа), промежуточная аттестация в форме экзамена (2 часа).

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости по результатам освоения каждого блока дисциплины проводится в форме устного опроса, доклада-презентации, тестирования, промежуточная аттестация в форме зачёта (1 семестр) и экзамена (2 семестр) в форме устного опроса, тестирования. Результат усвоения знаний и практических навыков, компетенций оценивается в баллах в соответствии с методическими рекомендациями по определению результирующей оценки достижений обучающихся по дисциплине Б1.О.12 «Стандартизация и менеджмент качества».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Проектирование и производство бытовых машин и приборов; Информационное обеспечение профессиональной деятельности; Современный клиентский сервис; Материаловедение. Конструкционные материалы; Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов; Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

No	Индекс	Планируемые результаты обучения					
пп	компетенции, индикатора достижения компетенции	(компетенции, индикатора достижения компетенции)					
1.	ОПК-5	Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил					
	ОПК-5.1	Обладает знаниями стандартов, норм и правил в сфере профессиональной деятельности					
	ОПК-5.2	Владеет методами работы с нормативно-технической документацией					
	ОПК-5.3	Работает с нормативно-технической документацией, с учетом стандартов, норм и правил, при решении задач в сфере профессиональной деятельности					
2.	ОПК-11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению					
	ОПК-11.1	Анализирует причины нарушения работоспособности технологических машин и оборудования					
	ОПК-11.2	Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования					
	ОПК-11.3	Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования					

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Б.13 «Стандартизация и менеджмент качества» является дисциплиной первого блока программы бакалавриата и относится к базовой части Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Бытовые машины и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 4

приборы».

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по общеобразовательным предметам: математика, физика, химия, обществознание.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Проектирование и производство бытовых машин и приборов; Информационное обеспечение профессиональной деятельности; Современный клиентский сервис; Материаловедение. Конструкционные материалы; Экспертиза и диагностика бытовых машин и приборов; Ремонт и техническое обслуживание бытовых машин и приборов.

Формирование компетенций ОПК-5 начинается в рамках данной дисциплины и завершается данной дисциплиной.

Формирование компетенций ОПК-11 начинается в рамках данной дисциплины и завершается при прохождении преддипломной практики.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц/ 288 акад.часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

4.1. Для заочной формы обучения:

№	Виды учебной деятельности	D	Семе	естры
п/п		Всего	1	2
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	16	8	8
	в том числе:	-	-	-
1.1	Занятия лекционного типа, в том числе:	4	2	2
	Практическая подготовка (при наличии)			
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	4	2	2
	Практическая подготовка (при наличии)			
	Семинары			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия	4	2	2
1.3	Консультации	4	2	2
1.4	Промежуточная аттестация	4	2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся	272	136	136
3	Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Зач	Экз
4	Общая трудоемкость час	288	144	144
	3.e.	8	4	4



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 5

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для заочной формы обучения:

	заочной формы	Наименование тем лекций,	Виды учебных занятий и формы их проведения							
		практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Конт	актная работа о	бучан	ощихся с преподавателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часоі	Форма проведения практического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
1/2	1. Стандартизация и сертификация как инструменты обеспечения качества услуг	Л: Тема 1.1. Введение. История развития метрологии, стандартизации и сертификации. Термины и определения в области стандартизации, сертификации и метрологии. ПР: Занятие 1. «Терминология стандартизации, сертификации и метрологии».	0,5	Традиционная	0,5	Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос. КТ-1			15	Ознакомление с литературой по дисциплине на сайте ЭБС znanium.com. Составление терминологического словаря
1/2		Л: Тема 1.2. Система стандартизации. Принципы и функции стандартизации. Средства стандартизации. Методы стандартизации.	0,5	Традиционная					15	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	ІК РГУТ	'ИC

2/2	Л: Тема 1.3. Нормативные документы по стандартизации. Система законодательных и нормативных актов в сфере технического регулирования. Национальные системы технического регулирования в секторе туризма и сервиса	0,5	Традиционная			15	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
3/2	Л:Тема 1.4. Стандартизация продукции и услуг. Анализ системы стандартизации в туризме и сервисе и направления ее совершенствования. Система классификации и кодирование технико-экономической информации.	0,5	Проблемная			15	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
4/2	Тема 1.5. Система международной стандартизации. Международное сотрудничество Российской Федерации в области стандартизации в разных сферах экономики.					15	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
5/2	Л:Тема 1.6. Сущность и проведение сертификации. Порядок проведения сертификации. Международная сертификация. Сертификация в СНГ.					15	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
5/2	Л:Тема 1.7. Подтверждение соответствия. Формы обязательного подтверждения соответствия. Добровольная сертификация как форма подтверждения соответствия. Декларации и сертификаты соответствия, знаки соответствия. ПР: Занятие 2.: «Анализ реального сертификата соответствия»			0,5	Выполнение заданий в рабочей тетради. КТ-2 устный опрос	15	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
6/2	Л:Тема 1.8. Сертификация в различных сферах сервиса.					15	Проработка учебного материала.



CN	IK PI	утис	_

										Подготовка к практическим занятиям
6/2		Л:Тема 1.9. Общие сведения о метрологии. Виды измерений. Методы измерений. Средства измерений. Метрологическое обеспечение ТМО.							16	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям Подготовка к тестированию по разделу Основы стандартизации, метрологии и сертификации
		ПР: Занятие 3. Доклад презентаций Тестирование по разделу 1.			1	Доклад-презентация КТ-3 Тестирование. КТ-4				
		Консультация					2			
Проме	жуточная аттестац	ия – зачет – 2 часа	l		ı			•		1
1/3	2. Системы управления качеством	Л:Тема 2.1. Сущность качества, его значение и функции управления качеством продукции и услуг. Методологические основы управления качеством. ПР: Занятие 4. «Изучение понятия «качество»	2	Проблемная	0,5	Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос. КТ-1			12	Составление терминологического словаря
		Л:Тема 2.2. Квалиметрия. Основные термины и определения квалиметрии. Выбор определяющих показателей качества. Показатели качества услуг.							12	Проработка учебного материала
		Л:Тема 2.3. Факторы, определяющие			0,5	Выполнение заданий в			12	Проработка



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

	качество; характеристики, показатели и методы их определения, методы контроля качества услуг и продукции.			рабочей тетради Устный опрос. КТ-2		учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
	Л:Тема 2.4. Факторы, влияющие на качество работы ТМО. Качество персонала, оборудования, материалов, средств измерений, инфраструктуры. Дерево качества. Качество продукции и качество обслуживания. Петля качества				12	Проработка учебного материала
3-4/3	Л:Тема 2.5. Эволюция подходов к процессу управления качеством продукции (работ, услуг).				12	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
5/3	Л:Тема 2.6. Международная и межгосударственная стандартизация. Межгосударственные стандарты стран СНГ в туристской отрасли России. Междуная		0,5	Выполнение заданий в рабочей тетради Устный опрос. КТ-3	12	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
	Л:Тема 2.7.Основные положения сертификации в системном менеджменте качества Системный подход к управлению качества. Принципы и особенности всеобщего менеджмента качества (ТQМ). Основные принципы управления качеством. Модель системы менеджмента качества				12	Проработка учебного материала
6/3	Л:Тема 2.8. Управление предприятием на основе маркетинга. Оценка качества системы обслуживания. Организация, виды и методы технического контроля качества продукции и услуг.				12	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям



CM	ИК РГ	ути

Лист 9

	Консультация				2		
7-9/3	Л:Тема 2.11. Направления деятельности по повышению качества и безопасности продукции и услуг в области туризма и сервиса. Порядок разработки и внедрения системы менеджмента качества в различных областях экономики. Документация предприятия, применяемая в соответствии с требованиями системы качества услуг и продукции ПР: Занятие 7. Тестирование по разделу 2.		0,5	Тестирование КТ-4		16	Проработка учебного материала. Подготовка к тестированию по разделу «Управление качеством»
8/3	Л:Тема 2.10. Затраты и качество продукции (работ, услуг). Оценка результативности деятельности организации в области качества с использованием критериев премий по качеству.					12	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям
7/3	Л:Тема 2.9. Сущность, содержание и правовые основы сертификации продукции и систем качества.			•		12	Проработка учебного материала. Подготовка к практическим занятиям

Промежуточная аттестация – экзамен – 2 часа

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 10

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

№	но-методическое ооеспечени Тема		мкость в	Учебно-методическое обеспечение					
п/п		акад.ч.							
Бл	лок 1 <mark>. Стандартизация и серт</mark>	ификаци	ия как инст	грументы обеспечения качества услуг					
	(2 семестр)								
1	1. История развития метрологии		15	Основная литература					
	стандартизации и сертификации			1 Francisco II II Osvory					
	Термины и определения в облас			1. Грибанов, Д. Д. Основы					
	стандартизации, сертификации и метрологии.	И		метрологии, сертификации и					
2	2. Система стандартизации. При	ппипгі и	15	стандартизации : учебное пособие /					
2	функции стандартизации. Средс		13	Д.Д. Грибанов. — 2-е изд., испр. и					
	стандартизации. Методы	124		доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. —					
	стандартизации.			140 с. — (Высшее образование). —					
3	3. Нормативные документы по		15	DOI 10.12737/1882575 ISBN 978-5-					
	стандартизации. Система			16-017829-5 Текст : электронный					
	законодательных и нормативных			URL:					
	сфере технического регулирован			https://znanium.ru/catalog/document?pi					
	Национальные системы техниче			d=1882575					
	регулирования в секторе туризм	аи							
4	сервиса. 4. Стандартизация продукции и	УСПУГ	15	-1					
4	Анализ системы стандартизации		13	качеством: учебник / О.В. Аристов.					
	туризме и сервисе и направления			— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва					
	совершенствования. Система			: ИНФРА-М, 2024. — 224 с. —					
	классификации и кодирование то	ехнико-		(Высшее образование: Бакалавриат)					
	экономической информации.			ISBN 978-5-16-016093-1 Текст :					
5	5. Система международной		15	электронный URL:					
	стандартизации. Международно			https://znanium.ru/catalog/document?pi					
	сотрудничество Российской Фед			d=2127015					
	в области стандартизации в сфер	e		3. Елохов, А. М. Управление					
6	туризма и сервиса. 6. Сущность и проведение		15	качеством : учебное пособие / А.М.					
U	сертификации. Порядок проведе	ния	13	Елохов. — 2-е изд., перераб. и доп. —					
	сертификации. Международная			Москва: ИНФРА-М, 2024. — 334 с.					
	сертификация. Сертификация в	СНГ							
7	7. Подтверждение соответствия.		15	— (Высшее образование). DOI					
	обязательного подтверждения			10.12737/10022 ISBN 978-5-16-					
	соответствия. Добровольная			019107-2 Текст : электронный					
	сертификация как форма подтве	рждения		URL:					
	соответствия. Декларации и	_		https://znanium.ru/catalog/document?pi					
	сертификаты соответствия, знак	И		<u>d=2087316</u>					
8	соответствия. 8. Сертификация в различных от	таспач	15	4. Боларев, Б. П. Стандартизация,					
o	экономики.	раслях	13	метрология, подтверждение					
9	9. Общие сведения о метрологии	і. Вилы	16	соответствия : учебник / Б.П.					
,	измерений. Методы измерений.		-0	Боларев. — 2-е изд., перераб. и доп.					
	Средства измерений. Метрологи	ческое		— Москва : ИНФРА-М, 2025. — 365					
	обеспечение сферы услуг.			· ·					
				с. — (Высшее образование). — DOI					
				10.12737/1078037 ISBN 978-5-16-					
				020850-3 Текст : электронный					



СМК РГУТИС
Λucm 11

		LIDI
		URL:
		https://znanium.ru/catalog/product/2198
		<u>694</u> – Режим доступа: по подписке.
		Дополнительная литература
		1. Дубовой, Н. Д. Основы
		метрологии, стандартизации и
		сертификации : учебное пособие / Н.
		Д. Дубовой, Е. М. Портнов Москва
		: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019 256 с. :
		ил (Профессиональное
		образование) ISBN 978-5-8199-
		1 -
		0338-4 Текст : электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/document?pi
		<u>d=991962</u>
		2. Управление качеством: самооценка
		: учебное пособие / Б. И. Герасимов,
		А. Ю. Сизикин, Г. А. Соседов, Е. Б.
		Герасимова Москва : Форум :
		ИНФРА-М, 2019 176 с
		(Профессиональное образование.
		Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-
		735-2 Текст : электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/document?pi
		d=1012430
		3. Управление качеством : учебное
		пособие / Ю.Т. Шестопал, В. Д.
		Дорофеев, Н. Ю. Шестопал, Э. А.
		Андреева Москва : ИНФРА-М,
		2019 331 с (Высшее образование:
		Бакалавриат) ISBN 978-5-16-
		1
		003321-1 Текст : электронный
		URL:
		https://znanium.ru/catalog/document?pi
		<u>d=992046</u>
Блок 2. Системы упра	явления ка	yectrom (3 cemectr)
	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1. Сущность качества, его значение и функции управления качеством	12	Основная литература
продукции и услуг. Методологические		1. Грибанов, Д. Д. Основы
основы управления качеством.		метрологии, сертификации и
2. Квалиметрия. Основные термины и	12	стандартизации : учебное пособие /
определения квалиметрии. Выбор		Д.Д. Грибанов. — 2-е изд., испр. и
определяющих показателей качества.		доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. —
Показатели качества услуг.	10	140 с. — (Высшее образование). —
3. Факторы, определяющие качество; характеристики, показатели и методы их	12	DOI 10.12737/1882575 ISBN 978-5-
определения, методы контроля качества		16-017829-5 Текст : электронный
услуг и продукции		10-01/829-3 Текст . электронный URL:
1 4	1.0	UNL.



СМК РГУТИС
Лист 12

	ГМО. Качество персонала,		https://znanium.ru/catalog/document?pi
	вания, материалов, средств		d=1882575
	ий, инфраструктуры. Дерево		2. Аристов, О. В. Управление
	а. Качество продукции и качество		•
	вания. Петля качества.		качеством: учебник / О.В. Аристов.
5. Эво	люция подходов к процессу	12	— 2-е изд., перераб. и доп. — Москва
управлен	ния качеством продукции (работ,		: ИНФРА-M, 2024. — 224 с. —
услуг).			(Высшее образование: Бакалавриат)
6. Межд	ународная и межгосударственная	12	ISBN 978-5-16-016093-1 Текст :
	гизация. Межгосударственные		
	гы стран СНГ. Международные		электронный URL:
	гы серии ISO 9000, ХАССП и их		https://znanium.ru/catalog/document?pi
использо	*		d=2127015
	ные положения сертификации в	12	
	ом менеджменте качества	12	, 1
	ый подход к управлению		качеством : учебное пособие / А.М.
	ый подход к управлению а. Принципы и особенности		Елохов. — 2-е изд., перераб. и доп. —
			Москва: ИНФРА-M, 2024. — 334 с.
	го менеджмента качества (TQM).		,
	ые принципы управления		— (Высшее образование). DOI
	ом. Модель системы менеджмента		10.12737/10022 ISBN 978-5-16-
качества		10	— 019107-2 Текст : электронный
	вление предприятием на основе	12	URL:
	нга. Оценка качества системы		https://znanium.ru/catalog/document?pi
	вания. Организация, виды и		-
методы 7	гехнического контроля качества		<u>d=2087316</u>
	ии и услуг.		4. Боларев, Б. П. Стандартизация,
	ость, содержание и правовые	12	метрология, подтверждение
основы (сертификации продукции и		соответствия : учебник / Б.П.
систем к	сачества.		-
10. Затра	аты и качество продукции (работ,	12	Боларев. — 2-е изд., перераб. и доп.
услуг).	Оценка результативности		— Москва : ИНФРА-M, 2025. — 365
деятельн	юсти организации в области		с. — (Высшее образование). — DOI
качества	с использованием критериев		10.12737/1078037 ISBN 978-5-16-
премий	по качеству.		
	равления деятельности по	16	- 020850-3 Текст : электронный
1	нию качества и безопасности		URL:
	ии и услуг. Порядок разработки и		https://znanium.ru/catalog/product/2198
	ия системы менеджмента		<u>694</u> – Режим доступа: по подписке.
	в различных областях		<u>ovi</u> i emin goorjim. no nogimeno.
	ки. Документация предприятия,		
	емая в соответствии с		Дополнительная литература
	ниями системы качества услуг и		1. Дубовой, Н. Д. Основы
продукц			метрологии, стандартизации и
продукц	riri.		сертификации : учебное пособие / Н.
			Д. Дубовой, Е. М. Портнов Москва
			: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019 256 с. :
			ил (Профессиональное
			образование) ISBN 978-5-8199-
			- '
			0338-4 Текст : электронный URL:
			https://znanium.ru/catalog/document?pi
			d=991962
			2. Управление качеством: самооценка
			: учебное пособие / Б. И. Герасимов,
			А. Ю. Сизикин, Г. А. Соседов, Е. Б.
			Герасимова Москва : Форум :
			ИНФРА-М, 2019 176 с
			111111111111111111111111111111111111111



СМК РГУТИС

	(Профессиональное образование.
	Бакалавриат) ISBN 978-5-91134-
	735-2 Текст : электронный URL:
	https://znanium.ru/catalog/document?pi
	<u>d=1012430</u>
	3. Управление качеством : учебное
	пособие / Ю.Т. Шестопал, В. Д.
	Дорофеев, Н. Ю. Шестопал, Э. А.
	Андреева Москва : ИНФРА-М,
	2019 331 с (Высшее образование:
	Бакалавриат) ISBN 978-5-16-
	003321-1 Текст : электронный
	URL:
	https://znanium.ru/catalog/document?pi
	<u>d=992046</u>



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 14

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№	Индекс	Содержание компетенции	Раздел	* *		беспечивающего формирование
ПП	компетенции,	(индикатора достижения	дисциплины,	компетенции (индикатора достижения компетенции) обучающийся должен:		
1111	' '	компетенции)	обеспечивающий		•	
	индикатора достижения	компетенции)	,	знать	уметь	владеть
			формирование			
	компетенции		компетенции			
			(индикатора			
			достижения			
1	OHIC 5	0	компетенции)		U	
1.	ОПК-5	Способен работать с нормативно-техн	ической документац	ией, связанной с профессион	нальной деятельностью	, с учетом стандартов, норм и
		правил				
	ОПК-5.1	Обладает знаниями стандартов, норм	Раздел 1	требования, нормы и	применять	на практике методами оценки
		и правил в сфере профессиональной		правила в сфере	стандарты,	соответствия технологических
		деятельности		профессиональной	определяющие	машин стандартам качества
				деятельности	качество	_
					технологических	
					машин	
	ОПК-5.2	Владеет методами работы с	Все разделы	основные виды	осуществлять поиск	навыками работы с нормативно-
		нормативно-технической		нормативно-технической	стандартов в	технической документацией
		документацией		документации	информационно-	
					справочных	
					системах	
	ОПК-5.3	Работает с нормативно-технической	Все разделы	возможности применения	решать стандартные	навыками решения задачи
		документацией, с учетом стандартов,	1	стандартов в сфере	задачи	профессиональной деятельности
		норм и правил, при решении задач в		профессиональной	профессиональной	на основе требований
		сфере профессиональной		деятельности	деятельности	нормативных документов
		деятельности			руководствуясь	
					требованиями	
					нормативных	
					документов	
2.	ОПК - 11	Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их			ричин нарушений их	
			ть мероприятия по их предупреждению			
		Language and the Language and the Manager and				



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИ	[(
Лист 15	

ОПК – 11.1	Анализирует причины нарушения работоспособности технологических машин и оборудования	Все разделы	причины, приводящие к нарушению работоспособности технологических машин и оборудования	анализировать причины, приводящие к нарушению работоспособности технологических машин и оборудования	навыками определения причин нарушения работоспособности технологических машин и оборудования
ОПК – 11.2	Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования	Все разделы	методы контроля качества объектов в сфере профессиональной деятельности	применять методы контроля качества объектов в сфере профессиональной деятельности	Навыками разработки эффективных методов оценки качества
ОПК – 11.3	Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования	Все разделы	возможности проведения профилактики возникновения неисправностей	подбирать рациональные методы обеспечения качественной и бесперебойной работы технологических машин и оборудования	способностью проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения по дисциплине	Показатель	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
	оценивания		Этап освоения компетенции
Знать требования, нормы и правила в	Устный опрос,	Студент демонстрирует знание требований, норм и	
сфере профессиональной деятельности	тестирование,	правил в сфере профессиональной деятельности	
Уметь применять стандарты,	доклад-	Студент демонстрирует умение применять стандарты,	Закрепление способности обладать
определяющие качество	презентация	определяющие качество технологических машин	знаниями стандартов, норм и
технологических машин		Студент продемонстрировал владение на практике	правил в сфере профессиональной
Владеть на практике методами оценки		методами оценки соответствия технологических	деятельности
соответствия технологических машин		машин стандартам качества	
стандартам качества			
Знать основные виды нормативно-		Студент демонстрирует знание основных видов	Закрепление способности владеть



(СМК	РΓ	ути

Λucm 16

технической документации	нормативно-технической документации.	методами работы с нормативно-
Уметь осуществлять поиск стандартов в	Студент демонстрирует умение осуществлять поиск	технической документацией
информационно-справочных системах	стандартов в информационно-справочных системах	
Владеть навыками работы с	Студент продемонстрировал владение навыками	
нормативно-технической	работы с нормативно-технической документацией	
документацией		
Знать возможности применения	Студент демонстрирует знание возможности	
стандартов в сфере профессиональной	применения стандартов в сфере профессиональной	
деятельности	деятельности	
Уметь решать стандартные задачи	Студент демонстрирует умение решать стандартные	Закрепление навыков решения
профессиональной деятельности	задачи профессиональной деятельности	задачи профессиональной
руководствуясь требованиями	руководствуясь требованиями нормативных	деятельности на основе требований
нормативных документов	документов	нормативных документов
Владеть навыками решения задачи		нормативных документов
профессиональной деятельности на	Студент продемонстрировал владение навыками	
основе требований нормативных	решения задачи профессиональной деятельности на	
документов	основе требований нормативных документов	
Знать причины, приводящие к	Студент демонстрирует знание причин, приводящих к	
нарушению работоспособности	нарушению работоспособности технологических	
технологических машин и оборудования	машин и оборудования	2
Уметь анализировать причины,	Студент демонстрирует умение анализировать	Закрепление навыков анализа
приводящие к нарушению	причины, приводящие к нарушению	причин нарушения
работоспособности технологических	работоспособности технологических машин и	работоспособности
машин и оборудования	оборудования	технологических машин и
Владеть навыками определения причин	Студент продемонстрировал владение навыками	оборудования
нарушения работоспособности	определения причин нарушения работоспособности	
технологических машин и оборудования	технологических машин и оборудования	
Знать методы контроля качества	Студент демонстрирует знание методов контроля	
объектов в сфере профессиональной	качества объектов в сфере профессиональной	
деятельности	деятельности	Закрепление навыков применения
Уметь применять методы контроля	Студент демонстрирует умение применять методы	методы контроля качества
качества объектов в сфере	контроля качества объектов в сфере	технологических машин и
профессиональной деятельности	профессиональной деятельности	оборудования
Владеть навыками разработки	Студент продемонстрировал владение навыками	
тарикани разраоотки	Студент продолютетрировал владение навыками	



СМК РГУТИО

 $\Lambda ucm 17$

эффективных методов оценки качества	разработки эффективных методов оценки качества	
Знать возможности проведения профилактики возникновения неисправностей Уметь подбирать рациональные методы обеспечения качественной и бесперебойной работы технологических машин и оборудования Владеть способностью проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Студент демонстрирует знание возможности проведения профилактики возникновения неисправностей Студент демонстрирует умение подбирать рациональные методы обеспечения качественной и бесперебойной работы технологических машин и оборудования Студент продемонстрировал владение способностью проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Закрепление навыков разработки мероприятий по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 18

«Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации»

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении <u>текущего контроля</u> и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Средство оценивания – устный ответ (опрос)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

Баллы	Критерии оценивания	Показатели оценивания
9-10	 полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию 	 Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой
7-8	 вопросы излагаются систематизировано и последовательно; продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; продемонстрировано усвоение 	 обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 19

теоретические вопросы билета и основной литературы. дополнительные вопросы, допуская ответ удовлетворяет в основном некоторые неточности; требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: правильно применяет теоретические положения к оценке а) в изложении допущены небольшие пробелы, исказившие содержание практических ситуаций; не ответа; демонстрирует хороший б) допущены один - два недочета при уровень освоения материала и в освещении основного содержания ответа, целом подтверждает освоение исправленные ПО замечанию компетенций, предусмотренных преподавателя; программой в) допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя неполно ИЛИ непоследовательно обучающийся показывает раскрыто содержание материала, знание основного показано общее понимание вопроса и материала объеме, продемонстрированы умения, достаточные необходимом ДЛЯ предстоящей для дальнейшего усвоения материала; профессиональной деятельности; усвоены основные категории по при ответе на вопросы билета рассматриваемому дополнительным И дополнительные вопросы не вопросам; ошибок, допускает грубых но имелись затруднения или допущены испытывает затруднения В **5-6** ошибки В определении понятий, последовательности их изложения; использовании терминологии, исправленные В полной не мере после нескольких наводящих вопросов; демонстрирует способность при неполном знании теоретического применять теоретические знания для материала выявлена недостаточная анализа практических ситуаций; сформированность компетенций, умений и подтверждает освоение навыков, студент не может применить компетенций, предусмотренных теорию в новой ситуации; программой минимально на продемонстрировано усвоение допустимом уровне основной литературы не раскрыто основное содержание обучающийся существенные пробелы в знаниях учебного материала; основного учебного материала по обнаружено незнание непонимание большей или наиболее важной дисциплине; части учебного материала; не способен аргументировано и последовательно его излагать, допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, допускает грубые ошибки в ответах, которые не исправлены после нескольких неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом; наводящих вопросов. не подтверждает освоение сформированы не компетенции, компетенций, предусмотренных умения и навыки. программой

Оценочная шкала устного ответа

Процентный интервал	Баллы
оценки	
менее 50%	0
51% - 70%	5-6



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
4 20

71% - 90%	7-8
90% - 100%	9-10

Средство оценивания – доклад с презентацией

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении круглого стола с

участием работодателей

участием раоотодателеи	
Критерии оценивания	Баллы
Студенты продемонстрировали,	4 - 3 - 2 - 1 - 0
что представленный материал понят	
(приводились доводы, объяснения,	
доказывающие это)	
Студенты постигли смысл	4 - 3 - 2 - 1 - 0
представленного материала (могут	
высказать вербально, четко и ясно, или	
конструировать новый смысл, новую	
позицию)	
Студенты могут согласовать свою	2-1-0
позицию или действия относительно	
обсуждаемой проблемы	

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	Балл
	14-15, если (90 –100)% правильных ответов
	11-13, если (70 – 89)% правильных ответов
выполнено верно заданий	8-10, если (50 – 69)% правильных ответов
	4-7, если (30 – 49)% правильных ответов
	0-3, если (0 – 29)% правильных ответов

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Средство оценивания – устный ответ (опрос)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	• полно раскрыто содержание	• Обучающийся показывает
	материала;	всесторонние и глубокие знания
	• материал изложен грамотно, в	программного материала,
	определенной логической	• знание основной и
«5»	последовательности;	дополнительной литературы;
	• продемонстрировано системное и	• последовательно и четко
	глубокое знание программного материала;	отвечает на вопросы билета и
	• точно используется терминология;	дополнительные вопросы;



СМК РГУТИС	

		<u> </u>
	показано умение иллюстрировать	• уверенно ориентируется в
	теоретические положения конкретными	проблемных ситуациях;
	примерами, применять их в новой ситуации;	• демонстрирует способность
	продемонстрировано усвоение ранее	применять теоретические знания для
	изученных сопутствующих вопросов,	анализа практических ситуаций,
	сформированность и устойчивость	делать правильные выводы,
	компетенций, умений и навыков;	проявляет творческие способности в
	• ответ прозвучал самостоятельно, без	понимании, изложении и
	наводящих вопросов;	использовании программного
	продемонстрирована способность	
	творчески применять знание теории к	материала;
		• подтверждает полное освоение
	решению профессиональных задач;	компетенций, предусмотренных
	продемонстрировано знание	программой
	современной учебной и научной	
	литературы;	
	• допущены одна – две неточности при	
	освещении второстепенных вопросов,	
	которые исправляются по замечанию	
	• вопросы излагаются	• обучающийся показывает
	систематизировано и последовательно;	полное знание
	продемонстрировано умение	• программного материала,
	анализировать материал, однако не все	основной и
	выводы носят аргументированный и	• дополнительной литературы;
	доказательный характер;	дает полные ответы на
	продемонстрировано усвоение	теоретические вопросы билета и
	основной литературы.	<u> </u>
	1 11	дополнительные вопросы, допуская
	• ответ удовлетворяет в основном	некоторые неточности;
	требованиям на оценку «5», но при этом	• правильно применяет
«4»	имеет один из недостатков:	теоретические положения к оценке
	а) в изложении допущены небольшие	практических ситуаций;
	пробелы, не исказившие содержание	• демонстрирует хороший
	ответа;	уровень освоения материала и в
	б) допущены один – два недочета при	целом подтверждает освоение
	освещении основного содержания ответа,	компетенций, предусмотренных
	исправленные по замечанию	программой
	преподавателя;	
	в) допущены ошибка или более двух	
	недочетов при освещении второстепенных	
	вопросов, которые легко исправляются по	
	замечанию преподавателя	
	• неполно или непоследовательно	• обучающийся показывает
	раскрыто содержание материала, но	знание основного
	показано общее понимание вопроса и	• материала в объеме,
	продемонстрированы умения, достаточные	необходимом для предстоящей
	для дальнейшего усвоения материала;	профессиональной деятельности;
	усвоены основные категории по	при ответе на вопросы билета
«3»	рассматриваемому и дополнительным	1 -
	вопросам;	
		допускает грубых ошибок, но
	• имелись затруднения или допущены	испытывает затруднения в
	ошибки в определении понятий,	последовательности их изложения;
	использовании терминологии, исправленные	• не в полной мере
1	после нескольких наводящих вопросов;	демонстрирует способность



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 22

	 при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; продемонстрировано усвоение основной литературы 	применять теоретические знания для анализа практических ситуаций; подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне
«2»	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов. не сформированы компетенции, умения и навыки. 	• обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; • не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом; • не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой

Оценочная шкала устного ответа

Процентный интервал	оценка
оценки	
менее 50%	2
51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5

Средство оценивания – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки	Балл
	14-15, если (90 –100)% правильных ответов
	11-13, если (70 – 89)% правильных ответов
выполнено верно заданий	8-10, если (50 – 69)% правильных ответов
	4-7, если (30 – 49)% правильных ответов
	0-3, если (0 – 29)% правильных ответов

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

	Раздел		
недели недели	дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи



СМК РГУТИС
Лист 23

	T	1 _
		Решение практических задач по
		темам раздела на выявление
		уровня умения и владения
	Устный опрос.	компетенцией.
	Контрольная точка №1	В течение 30 минут должны быть
		даны четко аргументированные
		ответы по предложенным
		вопросам к практической задаче.
	Устный опрос.	Решение практических задач по
	Контрольная точка №2	темам раздела на выявление
		уровня умения и владения
		компетенцией.
		В течение 30 минут должны быть
		даны четко аргументированные
		ответы по предложенным
		вопросам к практической задаче.
Модуль 1.	Доклад-презентация	Каждый студент должен выбрать
Стандартизация и	Контрольная точка №3	тему для доклада. После выбора
сертификация как		готовится пояснительная записка,
инструменты		на ее основе – презентация.
обеспечения		Доклад оформляется в
качества услуг		соответствии с требованиями.
, ,		Каждый студент презентует свой
		доклад в форме мультимедийной
		презентации. По окончании
		выступления предполагается
		небольшая групповая дискуссия и
		ответы на возможные вопросы.
	Тестирование.	В тесте 15 вопросов. Каждый
	Контрольная точка №4	вопрос может содержать как
	11011 pouzum 10 1111 v 12 1	<u> </u>
		один, так и несколько
		правильных вариантов ответа.
		Для ответа на один вопрос
		студенту дается 1 минута.
		Предел длительности всего
		контроля- 15 минут
		Максимум 15 баллов
	Выполнение заданий в рабочей тетради.	Решение практических задач по
	Устный опрос.	темам раздела на выявление
	Контрольная точка №1.	уровня умения и владения
	Tompound to me out	компетенцией.
		В течение 30 минут должны быть
		даны четко аргументированные
Модуль 2.		ответы по предложенным
Системы		вопросам к практической задаче.
управление	Выполнение заданий в рабочей тетради.	
качеством		Решение практических задач по
продукции и услуг	Устный опрос.	темам раздела на выявление
	Контрольная точка №2	уровня умения и владения
		компетенцией.
		В течение 30 минут должны быть
		даны четко аргументированные
		ответы по предложенным
		вопросам к практической задаче.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 24

Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос. Контрольная точка №3	Решение практических задач по темам раздела на выявление уровня умения и владения компетенцией. В течение 30 минут должны быть даны четко аргументированные
	ответы по предложенным вопросам к практической задаче.
Тестирование Контрольная точка №4.	В тесте 15 вопросов. Каждый вопрос может содержать как один, так и несколько
	правильных вариантов ответа. Для ответа на один вопрос студенту дается 1 минута. Предел длительности всего
	контроля- 15 минут Максимум 15 баллов

Задания по оценке сформированности компетенции ОПК-5

No

Содержание задания

Задания закрытого типа на установление соответствия

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие между методами стандартизации и их описанием:

Методы стандартизации	Описание метода		
А) Симплификация	1) Деятельность по созданию типовых (образцовых) объектов - конструкций, технологических правил, форм документации.		
Б) Параметрирование	2) Установление последовательного ряда числовых значений параметра.		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
4	

D) T		2) H					
В) Типи	зация	1 ' ' '	3) Деятельность, заключающаяся в определении таких				
		конкретнь	конкретных объектов, которые признаются				
		нецелесоо	нецелесообразными для дальнейшего производства и				
		применен	ия в обще	ственном	производстве.		
Г) Агрег	гирование	4) Метод о	создания и	машин, пр	риборов и оборудования из		
	_	отдельных	к стандарт	тых униф	оицированных узлов,		
		многократ	но исполі	ьзуемых п	ри создании различных		
		изделий н	а основе г	еометрич	еской и функциональной		
		взаимозам	еняемост	И.			
Д) Норм	пирование	5) Деятельность по рациональному сокращению числа					
	_	типов деталей, агрегатов одинакового функционального					
		назначения.					
		6) Метод заключается в установлении повышенных по					
		отношению к уже достигнутому на практике уровню норм					
и требо			ний к объе	ектам стан	ндартизации, которые		
		согласно г	согласно прогнозам будут оптимальными в последующее				
время.							
7) Установление нормы на числовое значение			исловое значение				
стандар			зируемого	о парамет _і	pa.		
A	Б	В	Γ	Д			
				F 1			

- 2. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

-P -	initianite tener in jetaniebilie ecciberen		
Α	Стандарты на продукцию (услуги)	1	Включает в себя классификацию,
			основные параметры (размеры),
			требования к качеству, упаковке,
			маркировке, транспортировке,
			правила эксплуатации и
			обязательные требования по
			безопасности жизни и здоровья
			потребителя, окружающей среды,
			правила утилизации
Б	Стандарт общих технических	2	Обеспечивают полный контроль над
	условий		выполнением обязательных
			требований к качеству продукции,
			определенному принятыми
			стандартами
В	Стандарты на работы (процесс)	3	Нормативные документы,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK F	гутис

			утверждающие требования либо к
			определенному виду продукции
			(услуги), либо к группам
			однородной продукции (услуги)
Γ	Стандарты на методы контроля	4	нормативные документы,
	(испытания, измерения, анализа)		утверждающие нормы и правила
			для различных видов работ,
			которые проводятся на
			определенных стадиях жизненного
			цикла продукции (разработка,
			изготовление, потребление,
			хранение, транспортировка, ремонт
			и утилизация)

A	Б	В	Γ

- 3. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие между категориями стандартов государственной системы стандартизации:

Стандарты	Категория
А) Международные стандарты	1) стандарт, принятый региональной международной организацией по стандартизации.
Б) Межгосударственные стандарты	2) стандарты бывшего СНГ, которые применяются на территории стран СНГ.
В) Национальные стандарты	3) документы, устанавливающие нормы, правила, требования, параметры, термины, понятия и обозначения на виды продукции, необходимые для обеспечения качества продукции в конкретной отрасли.
Г) Отраслевые стандарты	4) разрабатываются на территории данной страны
	5) разрабатываются и утверждаются



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 07

		какой-либо организацией по стандартизации и которые действуют в любой стране мира.
--	--	--

(1)	•	0	Å

- 4. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

\ a 1	Определение		
А) Система сертификации	1) система, имеющая свои правила, процедуры проведения сертификации и соответствия, то есть сертификация в пределах одной системы должна проводиться по единым правилам		
) Схема сертификации	2) охраняемый законом знак (сочетание букв, цифр, графических символов) подтверждающих, что данная продукция находится в соответствии с определенными стандартами или другими требованиями, предъявляемыми к ней.		
В) Сертификат соответствия	3) документ, выданный согласно правилам системы сертификации указывающий, что данная продукция соответствует определенным стандартам или каким-либо другим требованиям, предъявляемым к данной продукции		
Декларация о соответствии 4) документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая им продукт соответствует заданным требованиям			
5) система сертификации, применяемая к конкретной продукции (конкретному технологическому процессу, товару, услу			
(*) Декларация о соответствии (*) А Б В	4) документ, в котором изготовитель удостоверяет, что поставляемая им п соответствует заданным требованиям 5) система сертификации, применяем конкретной продукции (конкретному		

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 28

- 5. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие между наименованием международных стандартов и их обозначением:

Наименование стандарта	Международные стандарты
А) «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь»	1) ISO 9004
Б) «Системы менеджмента качества. Требования»	2) ISO 9001
В) «Менеджмент качества. Качество организации. Руководство по достижению устойчивого развития»	3) ISO 9000
Г) «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента»	4) ISO 9002
	5) ISO 19011

A	Б	В	Γ

- 6. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

A	Управление качеством	1	14000
Б	Экологический менеджмент	2	26000
В	Социальная ответственность	3	50001
Γ	Энергетический менеджмент	4	9000

A	Б	В	Γ
			_

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 7. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между знаками и их названиями

A	C -	1	Знак обращения на рынке Российской Федерации
Б	EHE	2	Знак соответствия при обязательной сертификации в Российской Федерации
В	CE	3	Знак соответствия техническим регламентам Таможенного Союза ЕврАзЭС
Γ	(ÎP	4	Знак соответствия требованиям директив стран Европейского Союза

A	Б	В	Γ

- 8. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

A	Центральный орган по	1	Выдает заключения о возможности
	сертификации		распространения результатов
			испытаний, сертификатов
			соответствия
Б	Совет по сертификации	2	Организует и проводит проверку
			условий производства
			сертифицируемой продукции
В	Орган по сертификации	3	Управляет системой, организует



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Auom 30

			работу и устанавливает общие правила проведения сертификации в системе
Γ	Испытательный центр	4	Разрабатывает предложения по
			формированию единой политики
			сертификации в рамках системы

A	Б	В	Γ

- 9. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие законов и их характеристик:

A	«О защите прав потребителей»	1	Предусматривает государственное
			управление единством измерений,
			учреждает метрологические службы,
			государственный метрологический
			контроль и надзор, порядок поверки
			средств измерений, их сертификацию
Б	«О стандартизации»	2	закон РФ направленный на создание
			механизма обеспечения защиты жизни и
			здоровья граждан, охраны окружающей
			среды, обороны и национальной
			безопасности страны.
В	«О техническом	3	Устанавливает организацию работ по
	регулировании»		стандартизации, виды стандартов,
			требования к их содержанию и
			построению, а также государственный
			контроль и надзор за соблюдением
			стандартов и ответственность за
			нарушение закона
Γ	«Об обеспечении единства	4	Требует от продавца (изготовителя),
	измерений»		чтобы товар был безопасным и
			соответствовал обязательным
			требованиям стандартов и условиям
			договора

A	Б	В	Γ

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 31

пары элементов.

- 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
- 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
- 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие между термином и методом стандартизации:

A	Органолептический метод	1	Метод определения показателей	
			качества продукции, осуществляемый н	
			основе наблюдения и подсчёта числа	
			определённых событий, предметов или	
			затрат	
Б	Регистрационный метод	2	Метод, осуществляемый на основе	
			анализа восприятий органов чувств	
В	Расчётный метод	3	Метод, отражающий использование	
			теоретических или эмпирических	
			зависимостей показателей качества	
			продукции от её параметров.	
Γ	Измерительный метод	4	Метод, основанный на информации,	
			получаемой с использованием	
			технических измерительных средств и	
			контроля	

A	Б	В	Γ

- 11. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие форматов и листов чертежей, предусмотренных стандартами на конструкторскую документацию всех отраслей промышленности и строительства:

Обозначение формата	Размеры сторон
	формата, мм



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Auem 32

A) A0	1) 210x297
Б) А1	2) 297x420
B) A2	3) 420x594
Γ) Α3	4) 594x841
Д) А4	5) 841x1189

A	Б	В	Γ	Д

- 12. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между стандартами и их категориями:

A	ISO 9001-2015	1	Национальный стандарт
Б	ГОСТ 23838-2024	2	Межгосударственный стандарт
В	ГОСТ Р 52113-2014	3	Международный стандарт
Γ	OCT1-00017-77	4	Отраслевой стандарт

A	Б	В	Γ

- 13. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между названиями приставок для кратных единиц системы СИ и значениями их десятичных множителей:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CI	МК РГУТИС ———
	Augm 22

Б	Пета	2	109
В	Tepa	3	10^{18}
Γ	Экса	4	10^{15}

A	Б	В	Γ

- 14. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между категорией стандарта и записью его названия:

			' ' I
A	Национальный стандарт	1	ИСО 9001:2000
Б	Международный стандарт	2	ПМГ 05-94
В	Инструкция	3	МИ 2232-2000 ГСИ
Γ	Правила	4	ГОСТ Р 1.5-2012

A	Б	В	Γ

- 15. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между аббревиатурой и полным названием стандартов:

A	ГОСТ	1	Республиканский стандарт
Б	OCT	2	Стандарт предприятия
В	PCT	3	Отраслевой стандарт
Γ	СТП	4	Межгосударственный стандарт



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	ИК РГУТИС
	Augm 24

A	Б	В	Γ

- 16. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и определением:

A	Стандартизация	1	Наука об измерениях, методах и
			средствах обеспечения их единства
Б	Метрология	2	Деятельность, направленная на
			разработку и установление требований,
			норм, правил
В	Сертификация	3	Процедура подтверждения соответствия
			объектов выдвинутым требованиям
Γ	Квалиметрия	4	Наука о количественной оценке качества

A	Б	В	Γ

- 17. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и формой стандартизации:

Α	Типизация	1	Форма стандартизации, направленная на
11	типизация	1	
			сокращение применяемых при
			разработке и производстве изделий числа
			типов комплектующих изделий, марок
			полуфабрикатов, материалов и т.п.
Б	Унификация	2	Рациональное уменьшение числа типов,
			видов и размеров объектов одинакового
			функционального назначения
В	Симплификация	3	Форма стандартизации, направленная на
			сокращение применяемых при
			разработке и производстве изделий числа
			типов комплектующих изделий, марок



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Assom 25

			полуфабрикатов, материалов и т.п.
Γ	Агрегатирование	4	Метод создания новых машин, приборов
			и другого оборудования путем
			компоновки конечного изделия из
			ограниченного набора стандартных и
			унифицированных узлов и агрегатов,
			обладающих геометрической и
			функциональной взаимозаменяемостью

A	Б	В	Γ

- 18. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и видом документа:

A	Свод правил	1	Документ, который принят органом по
			стандартизации на определенное время
Б	Регламент	2	Основной нормативный документ,
			который является неотъемлемой частью
			сопроводительной документации к
			продукции
В	Предварительный стандарт	3	Документ в области стандартизации, в
			котором содержатся технические
			правила и (или) описание процессов
			проектирования (включая изыскания),
			производства, строительства, монтажа,
			наладки, эксплуатации, хранения,
			перевозки, реализации и утилизации
			продукции
Γ	Документ технических условий	4	Документ, в котором содержаться
			обязательные правовые нормы

A	Б	В	Γ

- 19. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 36	

4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и документом:

A	Сертификат соответствия	1	Название документа, которым
	техническому регламенту		завершается процесс сертификации
Б	Б Декларация о соответствии		Документ, в котором производитель
			удостоверяет, что поставляемая им
			продукция соответствует требованиям
			нормативных документов
В	Знак соответствия	3	Обозначение, служащее для
			информирования приобретателей о
			соответствии объекта сертификации
			требованиям системы добровольной
			сертификации или национальному
			стандарту
Γ	Сертификат соответствия	4	Документ, в котором подтверждается
			соблюдение требований безопасности к
			продукции, попадающей под действие
			технических регламентов Таможенного
			союза

A	Б	В	Γ

- 20. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, A1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между наименованием стандарта и его видом:

A	ГОСТ Р 1.0-2012	1	Стандарт на продукцию
	Национальный стандарт		
	Российской Федерации.		
	Стандартизация в Российской		
	Федерации.		
	Основные положения		
Б	ГОСТ Р 71201-2024	2	Стандарт на услугу
	Национальный стандарт		
	Российской Федерации.		
	Персональные электронно-		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
4 07

	вычислительные машины.		
	Типы, основные параметры,		
	общие технические требования.		
В	ΓΟCT P 53108-2008	3	Основополагающий стандарт
	Национальный стандарт		
	Российской Федерации.		
	Услуги бытовые.		
	Классификация организаций.		
Γ	ГОСТ Р 56542-2019	4	Стандарт на методы контроля
	Национальный стандарт		
	Российской Федерации.		
	Контроль неразрушающий.		
	Классификация видов и		
	методов.		

A	Б	В	Γ

Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

- 21. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Качество (по ИСО 9000:2015) - это:

- 1. Комплексное понятие, характеризирующее эффективность всех сторон деятельности.
- 2. Качество продукции.
- 3. Всеохватывающий тотальный менеджмент качества.
- 4. Степень соответствия совокупности присущих характеристик объекта требованиям
- 22. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Стандарты ИСО серии 9000 устанавливают:

1. Единый, признанный в мире подход к договорным условиям по оценке систем качества и одновременно регламентирующий отношения между поставщиком и

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 38

потребителем.

- 2. Современную методологию менеджмента качества.
- 3. Совокупность свойств и характеристик продукции (услуги).
- 4. Мероприятия по обеспечению качества.
- 23. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Услуга - это:

- 1. Мероприятие по оценки качества продукции
- 2. Приобретение товара
- 3. Результат взаимодействия двух сторон
- 4.Процесс обмена информацией с покупателем
- 24. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Комплекс действий направленных на доказательство того, что продукция соответствует конкретному стандарту называется ...

- 1. стандартизация
- 2. сертификация
- 3. лицензирование
- 4. обследование
- 25. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

SWOT анализ не учитывает

- 1. Сильные стороны
- 2. Слабые стороны
- 3. Оригинальность

фГБОУВО
AAAAA I
(((())))
PLATIC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 39

4. Угрозы

- 26. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Общие намерения и направления развития организации в области качества, официально сформулированные высшим руководством – это:

- 1. Политика в области качества
- 2. Стандартизация
- 3. Менеджмент качества
- 4. Бенчмаркинг
- 27. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Срок действия стандарта:

- 1. не ограничен
- 2. равен 10 годам
- 3. равен 1 году
- 4. равен 3 годам
- 28. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:	
Декларация соответствия относится к	форме
подтверждения соответствия.	

- 1. обязательной
- 2. добровольной
- 3. необязательной
- 4. инишиативной

ФГБОУВО
PFYTHC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	ГУТИС
_	

- 29. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Укажите основной закон, регулирующий деятельность в области стандартизации и сертификации:

- 1. ФЗ «О техническом регулировании»
- 2. ФЗ «О сертификации продукции и услуг»
- 3. ФЗ «О стандартизации»
- 4. ФЗ «О защите прав потребителей»
- 30. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг — это

- 1. Стандартизация
- 2. Сертификация
- 3. Метрология
- 4. Классификация
- 31. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Составные части менеджмента качества

- 1. Вовлечение поставщиков и всего управляющего состава фирмы в контроль качества.
- 2. Разработка и реализация краткосрочных планов и долгосрочной стратегии улучшения работы.
- 3. Планирование, анализ, контроль.

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	к ргу	/ТИС
-		
	_	

4. Создание системы признания заслуг предприятия, выпускающего качественную продукцию, обеспечение индивидуального участия всех сотрудников фирмы в управлении качеством.

- 32. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

В СМК задействованы:

- 1. Все службы и подразделения компании
- 2. Только служба менеджмента качества
- 3. Руководство компании и служба менеджмента качества.
- 4. Только руководство компании
- 33. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

В стандартах ИСО 14000 усилено внимание на:

- 1. Общую динамику сертификации систем качества.
- 2. Взаимоотношения поставщиков и потребителей.
- 3. Требования к системе менеджмента с точки зрения защиты окружающей среды и безопасности продукции.
- 4. Внутренний контроль качества (на всех операциях производства).
- 34. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Технические условия (ТУ) от стандарта отличаются тем, что:

- 1. Устанавливают основные требования к качеству продукции.
- 2. Устанавливают дополнительные требования к качеству продукции или при отсутствии стандарта -самостоятельные требования.

фГБОУВО
РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A

- 3. В ТУ заниженные требования к качеству продукции против ГОСТа.
- 4. ТУ негосударственный нормативно-технический документ, не согласованный с потребителем.
- 35. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

В круговой цикл PDCA не входит:

- 1. Действия
- 2. Планирование
- 3. Контактирование
- 4. Контроль
- 36. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Продукция в соответствии с терминологией ИСО 9000 – это:

- 1. Товар, реализуемый на рынке или по контракту
- 2. Овеществленный результат процесса производства
- 3. Результат любого процесса
- 4. Результат взаимодействия двух сторон
- 37. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Документ, разрешающий юридическому или физическому лицу, осуществлять деятельность по изготовлению и ремонту средств измерений называется:

- 1.Свидетельство
- 2. Сертификат
- 3. Патент

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 43

4. Лицензия

- 38. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Понятие качество применимо к объектам:

- 1. Товары
- 2. Услуги
- 3. Выполнение работ
- 4. Все перечисленные
- 39. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Третья сторона - это:

- 1. Покупатель
- 2. Лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе
- 3. Продавец
- 4. Производитель
- 40. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Держателем сертификата является:

- 1. Продавец
- 2. Орган по сертификации
- 3. Изготовитель
- 4. Потребитель



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 44

Задание открытого типа с развернутым ответом

41. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Может ли предприятие установить свой стандарт предприятия?

42. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Проанализируйте информацию с титульного листа стандарта и укажите:

- 1) Обозначение стандарта
- 2) Наименование стандарта
- 3) Категория стандарта
- 4) Вид
- 5) Код по классификатору

ΓΟCT P 52113-2014

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Услуги населению

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА УСЛУГ

Services to the public. Nomenclature of quality indices services

OKC 03.080.30

Дата введения 2016-01-01

43. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 45

Формулировка задания:

Проанализируйте информацию с титульного листа стандарта и укажите:

- 1) Обозначение стандарта
- 2) Наименование стандарта
- 3) Категория стандарта
- 4) Вид
- 5) Код по классификатору

ГОСТ Р 56535-2015

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами

УСЛУГИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

Общие требования

OKC 03.080.30

Дата введения 2016-04-01

44. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Проанализируйте информацию с титульного листа стандарта и укажите:

- 1) Обозначение стандарта
- 2) Наименование стандарта
- 3) Категория стандарта
- 4) Вид
- 5) Код по классификатору



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ΊС
	-

Лист 46

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными **домами**

КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Общие требования

Services of housing maintenance, public utilities and administration of apartment buildings. Public utilities services. General requirements

OKC 03.080.30

Дата введения 2015-07-01

45. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Проанализируйте информацию с титульного листа стандарта и укажите:

- 1) Обозначение стандарта
- 2) Наименование стандарта
- 3) Категория стандарта
- 4) Вид
- 5) Код по классификатору

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Требования

Quality management systems. Requirements

OKC 03.120.10

Дата введения 2015-11-01

46. Необходимо:

1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λυςm 47

- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Проанализируйте сертификат соответствия и дайте ответ на следующие вопросы: Какую цель преследует данный сертификат? Каков характер системы сертификации и по каким признакам это можно определить?



47. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 48



48. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 49



49. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 50



50. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 51



Задания по оценке сформированности компетенции ОПК-11

No	Содержание задания		
	Задания закрытого типа н	а уст	ановление соответствия
1.	 Внимательно прочитать текст задания пары элементов. Внимательно прочитать оба списка: сп понятия и т.д.; список 2 — утверждения, 3. Сопоставить элементы списка 1 с элем элементов. Записать попарно буквы и цифры (в за (например, А1 или Б4) Формулировка задания: Прочитайте текст и установите соответст 	писок свой пента	к 1 — вопросы, утверждения, факты, йства объектов и т.д. ми списка 2, сформировать пары
	А Стандарт		Процедура официального подтверждения соответствия объекта установленным критериям и показателям (стандарту)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 52

Б	Сертификация	2	Нормативный технический документ, устанавливающий нормы, правила, требования к объекту
В	Лицензией	3	стандартизации называют Документ, которым орган по
			сертификации наделяет орган или лицо правом использовать сертификаты или знаки соответствия своей продукции называют
Γ	Процессом	4	Совокупность взаимосвязанных и (или) взаимодействующих видов деятельности, использующих входы для получения намеченного результата в соответствии с терминологией ИСО 9000

A	Б	В	Γ	

- 2. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

	<u> </u>		
A	Метрология	1	Наука об измерениях, методах и
			средствах обеспечения их единства
			и способах достижения требуемой
			точности называют
Б	Национальный стандарт	2	Документ, устанавливающий технические требования, которым
			должна удовлетворять продукция
			или услуга, а также процедуры, с
			помощью которых можно
			установить, соблюдены ли данные
			требования
В	Сертификат	3	Обозначение информирующее
			приобретателей о соответствии
			объекта сертификации требованиям
			системы добровольной
			сертификации или национальному
			стандарту



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 53

Γ	Знак соответствия	4	Документ, удостоверяющий
			соответствие объекта требованиям
			технических регламентов,
			положениям стандартов или
			условиям договоров

A	Б	В	Γ

- 3. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

TIPO .	upo intunte teket ii yetunobiite cootbetetbiie.				
A	ИСО	1	Процедура официального		
			подтверждения соответствия		
			объекта установленным критериям		
			и показателям (стандарту)		
Б	Сертификация	2	международная организация, сфера		
			деятельности которой охватывает		
			стандартизацию во всех областях, за		
			исключением электроники и		
			электротехники.		
В	Качество	3	Степень соответствия присущих		
			характеристик требованиям		
Γ	Процессом	4	Совокупность взаимосвязанных и		
			(или) взаимодействующих видов		
			деятельности, использующих входы		
			для получения намеченного		
			результата в соответствии с		
			терминологией ИСО 9000		

A	Б	В	Γ

- 4. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 54

(например, А1 или Б4)

A			`	
Ψop	мулі	ировка	задан	ия:

Прочитайте текст и установите соответствие:

проч	трочитаите текст и установите соответствие:				
A	Аккредитация	1	Официальное признание в том, что		
			испытательная лаборатория		
			правомочна проводить конкретные		
			испытания.		
Б	Система качества	2	Совокупность организационной		
			структуры, обеспечивающей		
			осуществление общего руководства		
			качеством		
В	Система бездефектного труда	3	Группа работников организации,		
			регулярно собирающихся на		
			добровольных началах для		
			выработки направлений повышения		
			качества производства продукции и		
			услуг		
Γ	Кружок качества	4	Обеспечение выпуска продукции		
			высокой надежности,		
			долговечности и отличного качества		
			за счет повышения ответственности		
			и стимулирования каждого		
			исполнителя за результаты его		
			труда		

A	Б	В	Γ

- 5. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Α	Безотказность	1	Событие, заключающееся в полной
			или частичной утрате изделием
			работоспособности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A., 55

	Б	Отка	 a3			2	Свойство изделия сохранять
							работоспособность в течение
							некоторого интервала времени
	В	Cep	гификат			3	Международный документ,
							характеризирующий
							удовлетворительное качество
	Γ	Выб	орочный к	онтроль		4	Контроль продукции, процессов или
							услуг с использованием выборок
		1	Б	В	Г	1	
1 -		-			-	_	

- 6. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

A	Третья сторона	1	Участник сертификации продукции, который проводит оценку соответствия
Б	Изготовитель	2	Держатель сертификата
В	Заявитель	3	международная организация, сфера деятельности которой охватывает стандартизацию во всех областях, за исключением электроники и электротехники
Γ	ИСО	4	Сторона, осуществляющая по собственной инициативе добровольную сертификацию

A	Б	В	Γ

- 7. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 56

Ð	on	41 27	านก	ORKI	a 300	ания	, •
Ψ	$\nu \nu \nu$	reysi	$\mu \mu \nu$	UUNI	ı suv	unun	

Прочитайте текст и установите соответствие:

11boa	итаите текст и установите соответств	зис.	
A	Квалиметрия	1	совокупность свойств продукции,
			обусловливающих ее пригодность
			удовлетворять определенные
			потребности в соответствии с
			назначением
Б	Качество	2	область практической и научной
			деятельности, которая занимается
			разработкой теоретических основ и
			методов количественной оценки
			качества продукции
В	Унификация	3	рациональное сокращение видов,
			типов, и размеров изделий
			одинакового функционального
			назначения, а также узлов и
			деталей, входящих в изделие с
			целью ограниченного числа
			взаимозаменяемых узлов и деталей,
			позволяющих собрать новые
			изделия с добавлением
			определенного количества
			оригинальных элементов
Γ	Росстандарт	4	главный метрологический орган РФ,
			который имеет исключительное
			право официального опубликования
			ГОСТов и ОКС

A	Б	В	Γ

- 8. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Α	Технические условия	1	Технический документ, который	
			разрабатывается по решению	
			разработчика или по требованию	
			заказчика продукции	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 57

Б	Сертификат соответствия	2	Документ, который должен
			сопровождать, каждую единицу или
			партию товара, реализуемого через
			торговую сеть
В	Лицензия	3	Отклонение результатов измерений
			от истинного (действительного)
			значения
Γ	Погрешность	4	Специальное разрешение на
			осуществление конкретного вида
			деятельности при обязательном
			соблюдении лицензионных
			требований и условий, выданное
			лицензирующим органом
			юридическому лицу или
			индивидуальному
			предпринимателю

- 9. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Б

Прочитайте текст и установите соответствие:

B

A	Рабочий эталон	1	Предназначен для проверки сохранност	
			государственного эталона и для замены его	
			случае порчи или утраты	
Б	Эталон-копия	2	Вторичный эталон, применяемый для	
			сличения эталонов, которые по тем или	
			иным причинам не могут быть	
			непосредственно сличены друг с другом	
В	Эталон-свидетель	3	Предназначен для передачи размеров едини	
			рабочим эталонам	
Γ	Эталон сравнения	4	Применяется для передачи размера единицы	
			рабочим эталонам	

A	Б	В	Γ

10. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 58

2. Внимательно прочитать	оба списка:	список 1 —	вопросы,	утверждения,	факты
понятия и т.д.; список 2 —	- утверждені	ия, свойства	объектов	и т.д.	

- 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов
- 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие между методами получения результатов измерения и их определениями:

	THE STATE OF THE S		TT
Α	Прямые измерения	1	Измерения, при которых значение
			измеряемой величины вычисляется при
			помощи значений, полученных посредством
			прямых измерений, и некоторой известной
			зависимости между данными значениями и
			измеряемой величиной
Б	Косвенные измерения	2	Измерения, в ходе которых измеряется
			минимум две неоднородные физические
			величины с целью установления
			существующей между ними зависимости
В	Совокупные измерения	3	Измерения, выполняемые при помощи мер,
			т.е. измеряемая величина сопоставляется
			непосредственно с ее мерой
Γ	Совместные измерения	4	Измерения, результатом которых является
			решение некоторой системы уравнений,
			которая составлена из уравнений,
			полученных вследствие измерения
			возможных сочетаний измеряемых величин

A	Б	В	Γ

- 11. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Прочитайте текст и установите соответствие форматов и листов чертежей, предусмотренных стандартами на конструкторскую документацию всех отраслей промышленности и строительства:

Обозначение формата	Размеры сторон
	формата, мм



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 59

A) A0	1) 210x297
Б) А1	2) 297x420
B) A2	3) 420x594
Γ) A3	4) 594x841
Д) А4	5) 841x1189

A	Б	В	Γ	Д

- 12. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между стандартами и их категориями:

A	ISO 9001-2015	1	Национальный стандарт
Б	ГОСТ 23838-2024	2	Межгосударственный стандарт
В	ГОСТ Р 52113-2014	3	Международный стандарт
Γ	OCT1-00017-77	4	Отраслевой стандарт

A	Б	В	Γ

- 13. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между названиями приставок для кратных единиц системы СИ и значениями их десятичных множителей:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 60

A	Гига	1	10^{12}	
Б	Пета	2	109	
В	Тера	3	10 ¹⁸	Ī
Γ	Экса	4	10 ¹⁵	

A	Б	В	Γ

- 14. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между категорией стандарта и записью его названия:

3 (установите соответствие между категорией стандарта и записью его названия.					
-	A	Национальный стандарт	1	ИСО 9001:2000		
-	Б	Международный стандарт	2	ПМГ 05-94		
	В	Инструкция	3	МИ 2232-2000 ГСИ		
	Γ	Правила	4	ГОСТ Р 1.5-2012		

A	Б	В	Γ

- 15. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между аббревиатурой и полным названием стандартов:

A	ГОСТ	1	Республиканский стандарт
Б	OCT	2	Стандарт предприятия
В	PCT	3	Отраслевой стандарт



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 61

	Г СТП	[4	Межгосударственный стандарт	
	_						
	A	Б	В	Γ			
16.	1. Внимат	ельно проч	итать текст	задания і	и по	онять, что в качестве ответа ожидаются	
	пары элементов.						
	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 — вопросы, утверждения, факты,						

- понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары
- 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и определением:

A	Стандартизация	1	Наука об измерениях, методах и средствах
			обеспечения их единства
Б	Метрология	2	Деятельность, направленная на разработку и
			установление требований, норм, правил
В	Сертификация	3	Процедура подтверждения соответствия
			объектов выдвинутым требованиям
Γ	Квалиметрия	4	Наука о количественной оценке качества

A	Б	В	Γ

- 17. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 — утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и формой стандартизации:

A	Типизация	1	Форма стандартизации, направленная на	
			сокращение применяемых при разработке и	
			производстве изделий числа типов	
			комплектующих изделий, марок	
			полуфабрикатов, материалов и т.п.	
Б	Унификация	2	Рациональное уменьшение числа типов,	
			видов и размеров объектов одинакового	
			функционального назначения	
В	Симплификация	3	Форма стандартизации, направленная на	
			сокращение применяемых при разработке и	
			производстве изделий числа типов	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 62

			комплектующих изделий, марок полуфабрикатов, материалов и т.п.	
Γ	Агрегатирование	4	Метод создания новых машин, приборов и другого оборудования путем компоновки конечного изделия из ограниченного набора стандартных и унифицированных узлов и агрегатов, обладающих геометрической и функциональной взаимозаменяемостью	ı
			· • •	

A	Б	В	Γ

- 18. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и видом документа:

A	Свод правил	1	Документ, который принят органом по
			стандартизации на определенное время
Б	Регламент	2	Основной нормативный документ, который
			является неотъемлемой частью
			сопроводительной документации к
			продукции
В	Предварительный стандарт	3	Документ в области стандартизации, в
			котором содержатся технические правила и
			(или) описание процессов проектирования
			(включая изыскания), производства,
			строительства, монтажа, наладки,
			эксплуатации, хранения, перевозки,
			реализации и утилизации продукции
Γ	Документ технических условий	4	Документ, в котором содержаться
			обязательные правовые нормы

A	Б	В	Γ

- 19. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 63

	(например,	A 1	или	Б4)
--	---	-----------	------------	-----	----	---

Формулировка задания:

Установите соответствие между термином и документом:

A	Сертификат соответствия	1	Название документа, которым завершается
	техническому регламенту		процесс сертификации
Б	Декларация о соответствии	2	Документ, в котором производитель
			удостоверяет, что поставляемая им
			продукция соответствует требованиям
			нормативных документов
В	Знак соответствия	3	Обозначение, служащее для
			информирования приобретателей о
			соответствии объекта сертификации
			требованиям системы добровольной
			сертификации или национальному стандарту
Γ	Сертификат соответствия	4	Документ, в котором подтверждается
			соблюдение требований безопасности к
			продукции, попадающей под действие
			технических регламентов Таможенного
			союза

A	Б	В	Γ

- 20. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.
 - 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.
 - 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.
 - 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)

Формулировка задания:

Установите соответствие между наименованием стандарта и его видом:

A	ГОСТ Р 1.0-2012	1	Стандарт на продукцию
	Национальный стандарт		
	Российской Федерации.		
	Стандартизация в Российской		
	Федерации.		
	Основные положения		
Б	ГОСТ Р 71201-2024	2	Стандарт на услугу
	Национальный стандарт		
	Российской Федерации.		
	Персональные электронно-		
	вычислительные машины.		
	Типы, основные параметры,		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 64

	общие технические требования.		
В	ГОСТ Р 53108-2008 Национальный стандарт Российской Федерации. Услуги бытовые. Классификация организаций.	3	Основополагающий стандарт
Γ	ГОСТ Р 56542-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов.	4	Стандарт на методы контроля

A	Б	В	Γ

Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора

- 21. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Номенклатура показателей качества конкретной продукции устанавливается:

- 1. Производителями продукции
- 2. В результате опроса потребителей
- 3. Национальным стандартом
- 4. Государственными исполнительными органами
- 22. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Стандарт ISO 9001:2000 устанавливает требования к:

- 1. Системе менеджмента качества
- 2. Качеству продукции
- 3. Качеству услуг
- 4. Качеству персонала



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 65

23.	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается
	только один из предложенных вариантов

- 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
- 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
- 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
- 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Наличие у производителя сертификата системы менеджмента качества свидетельствует:

- 1. Его продукция соответствует наивысшим качественным показателям
- 2. О стабильности качественных показателей продукции производителя
- 3. Продукция является инновационной
- 4. Продукция соответствует экологическим нормам
- 24. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Подлежит ли продукция обязательной сертификации устанавливается:

- 1. Решением исполнительных государственных органов
- 2. Нормативным перечнем Росстандартом России
- 3. Решением органа по сертификации
- 4. Выбором производителя и согласия органа по сертификации
- 25. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Основных схем сертификации продукции существует:

- 1.3
- 2.9
- 3.11
- 4.16
- 26. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 66

4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа

5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Общие намерения и направления развития организации в области качества, официально сформулированные высшим руководством – это:

- 1. Политика в области качества
- 2. Стандартизация
- 3. Менеджмент качества
- 4. Бенчмаркинг
- 27. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Срок действия стандарта:

- 1. не ограничен
- 2. равен 10 годам
- 3. равен 1 году
- 4. равен 3 годам
- 28. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Верно ли утверждение, что вся продаваемая продукция подлежит обязательной сертификации:

- 1. Да
- 2. Нет
- 3. Указаний нет
- 4. Только один вид продукции
- 29. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 67

Формулировка задания:

Система качества – это:

- 1. Деятельность по подтверждению соответствия продукции определенным стандартам, техническим условиям и выдача соответствующих документов.
- 2. Совокупность организационной структуры, обеспечивающей осуществление общего руководства качеством.
- 3. Система, обеспечивающая аккредитацию лабораторий.
- 4. Документ, в котором указано оптимальное качество на основе консенсуса производителя и производителя.
- 30. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Каков максимальный срок действия сертификата на продукцию?

- 1. 2 года
- 2. 3 года
- 3. 4 года
- 4. 5 лет
- 31. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Составные части менеджмента качества

- 1. Вовлечение поставщиков и всего управляющего состава фирмы в контроль качества.
- 2. Разработка и реализация краткосрочных планов и долгосрочной стратегии улучшения работы.
- 3. Планирование, анализ, контроль.
- 4. Создание системы признания заслуг предприятия, выпускающего качественную продукцию, обеспечение индивидуального участия всех сотрудников фирмы в управлении качеством.
- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 68

4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа

5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

В СМК задействованы:

- 1. Все службы и подразделения компании
- 2. Только служба менеджмента качества
- 3. Руководство компании и служба менеджмента качества.
- 4. Только руководство компании
- 33. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

В стандартах ИСО 14000 усилено внимание на:

- 1. Общую динамику сертификации систем качества.
- 2. Взаимоотношения поставщиков и потребителей.
- 3. Требования к системе менеджмента с точки зрения защиты окружающей среды и безопасности продукции.
- 4. Внутренний контроль качества (на всех операциях производства).
- 34. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Технические условия (ТУ) от стандарта отличаются тем, что:

- 1. Устанавливают основные требования к качеству продукции.
- 2. Устанавливают дополнительные требования к качеству продукции или при отсутствии стандарта -самостоятельные требования.
- 3. В ТУ заниженные требования к качеству продукции против ГОСТа.
- 4. ТУ негосударственный нормативно-технический документ, не согласованный с потребителем.
- 35. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 69

4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа

5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

В круговой цикл PDCA не входит:

- 1. Действия
- 2. Планирование
- 3. Контактирование
- 4. Контроль
- 36. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Продукция в соответствии с терминологией ИСО 9000 – это:

- 1. Товар, реализуемый на рынке или по контракту
- 2. Овеществленный результат процесса производства
- 3. Результат любого процесса
- 4. Результат взаимодействия двух сторон
- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Документ, разрешающий юридическому или физическому лицу, осуществлять деятельность по изготовлению и ремонту средств измерений называется:

- 1.Свидетельство
- 2. Сертификат
- 3. Патент
- 4. Лицензия
- 38. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ИС
	-

Λucm 70

Формулировка задания:

Понятие качество применимо к объектам:

- 1. Товары
- 2. Услуги
- 3. Выполнение работ
- 4. Все перечисленные
- 39. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Третья сторона - это:

- 1. Покупатель
- 2. Лицо или орган, признаваемые независимыми от участвующих сторон в рассматриваемом вопросе
- 3. Продавец
- 4. Производитель
- 40. 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
 - 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
 - 3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
 - 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
 - 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа

Формулировка задания:

Держателем сертификата является:

- 1. Продавец
- 2. Орган по сертификации
- 3. Изготовитель
- 4. Потребитель

Задание открытого типа с развернутым ответом

41. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Может ли предприятие установить свой стандарт предприятия?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ис
	-

Λucm 71

42. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Дайте характеристику школ управления качеством: российской, американской и японской по критерию подход к качеству.

43. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Проанализируйте информацию с титульного листа стандарта и укажите:

- 6) Обозначение стандарта
- 7) Наименование стандарта
- 8) Категория стандарта
- 9) Вил
- 10) Код по классификатору

ГОСТ Р 56535-2015

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными ломами

УСЛУГИ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ

Общие требования

OKC 03.080.30

Дата введения 2016-04-01



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 72$

44. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Проанализируйте информацию с титульного листа стандарта и укажите:

- 6) Обозначение стандарта
- 7) Наименование стандарта
- 8) Категория стандарта
- 9) Вид
- 10) Код по классификатору

ГОСТ Р 51617-2014

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами

КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Общие требования

Services of housing maintenance, public utilities and administration of apartment buildings. Public utilities services. General requirements

OKC 03.080.30

Дата введения 2015-07-01

45. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:

Проанализируйте информацию с титульного листа стандарта и укажите:

- 6) Обозначение стандарта
- 7) Наименование стандарта
- 8) Категория стандарта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 73

9) Вид

10) Код по классификатору

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Требования

Quality management systems. Requirements

OKC 03.120.10

Дата введения 2015-11-01

46. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 74



47. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТ	ИС
	-

Λucm 75

ПРОМТЕХСЕРТИФИКАЦИЯ Система добровольной сертификации рег. № РОСС RU3103.04ПТС1
Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Мостест»
ОГРИ 1177847268390
Адрес: 197046, г. Санист-Петербург, уд. Чагаева, д. 3, дигер Б. оф. 406
Фактический адрес: 197198, г. Санист-Петербург, бъльщой пр. П.С., д.29А, лит. Б. оф.306
Телефон 8-800-200-55-80, o-mail:info/@promiebsert.ru СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № RU.04ПТС1.C00248 удостоверяет, что УСЛУГА (РАБОТА)Ремонт, техническое обслуживание и выдача актов технического состояния оборудования: Электрокалькуляторов, персональных машин ЭВМ, компьютерной техники, включая ноутбуки, принтеры, сканеры, процессоры, мониторы, компьютерные клавнатуры Заправка, частичный ремонт и восстановление картриджей 95.22.10, 95.11.10 (код по ОКПД2) СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:ГОСТ 33272-2015, ГОСТ 26963-86, ГОСТ Р 51125-98, FOCT 32969-2014,FOCT P 56397-2015, FOCT 12.2.013.0-91, FOCT 52084-2003 ИСПОЛНИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Квадро-НН» Алрес: 603033., г. Нижний Новгород, ул. Гороховецкая, д.2-86 ОГРН 1135257006807 Сертификат выдан на основании акта /слуг от 12.07.2018 № 0000/2018 Дата выдачи: 12-07-2018 Лействует по: 12-07-2021 dietal Руководитель: Фазылова А.Д. 0000522

48. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	ик ргут	ИС

Лист 76



49. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 77



50. Необходимо:

- 1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
- 2. Продумать логику и полноту ответа.
- 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
- 4. Прочитать текст и записать развернутый обоснованный ответ. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.

Формулировка задания:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 78



Перечень оценочных средств для текущего контроля Примерный перечень вопросов выносимых на защиту практических работ

- 1. Основные понятия в области стандартизации. Цели, задачи и структура.
- 2. История возникновения стандартизации и метрологии в России.
- 3. Цели, задачи и основные направления развития стандартизации в России.
- 4. Объекты и субъекты стандартизации.
- 5. Органы и службы стандартизации РФ
- 6. Принципы стандартизации
- 7. Функции стандартизации
- 8. Средства стандартизации
- 9. Категории стандартов
- 10. Нормативным документам по стандартизации в России
- 11.Виды стандартов
- 12. Методы стандартизации
- 13. Система классификации технико-экономической информации.
- 14. Кодирование технико-экономической информации.
- 15.Классификаторы
- 16. Штриховое кодирование
- 17. Закон «О техническом регулировании»
- 18. Национальные системы технического регулирования в секторе экономики

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	•
Лист 79	

- 19. Порядок проведения сертификации
- 20. Международная сертификация продукции
- 21. Деятельность ИСО в области сертификации
- 22. Международная система сертификации электротехнических изделий МЭК (МЭКСЭ)
- 23. Последовательность работ и порядок сертификации
- 24. Определение метрологии и основные понятия
- 25.Виды измерений
- 26.Методы измерений
- 27.Погрешности измерений
- 28.Основные термины и определения в области качества продукции
- 29. Концепция процесса управления качеством продукции
- 30.Процессы системы качества
- 31. Методологические основы управления качеством
- 32.Стандартизация и качество продукции

Перечень оценочных средств для промежуточной аттестации Контрольные вопросы (к экзамену)

- 1. Государственная система стандартизации РФ (ГСС РФ)
- 2. Государственный стандарт, основные этапы его разработки.
- 3. Документальное оформление требований к качеству
- 4. Единичные, комплексные и интегральные показатели качества продукции.
- 5. Защита прав потребителей товаров и услуг
- 6. Знак соответствия.
- 7. Инженерно-технологические методы
- 8. Инструменты контроля качества
- 9. Квалиметрия как наука, ее роль, методы и области практического применения
- 10. Классификация и сферы приложения методов управления качеством
- 11. Классификация показателей качества продукции
- 12. Международная практика сертификации.
- 13. Международные стандарты
- 14. Методы количественной оценки уровня качества
- 15. Методы улучшения качества
- 16. Метрологическое обеспечение и его цели
- 17. Механизм управления качеством.
- 18. Необходимость планирование качества
- 19. Опыт зарубежных стран по управлению качеством.
- 20. Организационно-распорядительные методы
- 21. Организация технического контроля на предприятии.
- 22. Организация, координация и регулирование процесса управления качеством
- 23. Основные методы управления качеством
- 24. Основные направления политики повышения качества продукции предприятия
- 25. Основные составляющие качества товара для потребителей
- 26. Основные составляющие качества услуги для потребителей
- 27. Основные факторы внешней среды, влияющие на качество
- 28. Основные черты тотального управления качеством (ТQМ)
- 29. Особенности оценки качества продукции (градация, сорт, класс, срок годности, срок службы)
- 30. ОТК как самостоятельное структурное подразделение

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	IK F	ΥГУ	ГИС
			_

Лист 80

- 31. Петля качества
- 32. Планирование как процесс управления качеством
- 33. Показатели безопасности и транспортабельности
- 34. Показатели качества
- 35. Показатели назначения, надежности и экономичности.
- 36. Показатели технологичности, стандартизации и унификации
- 37. Понятие и принципы стандартизации.
- 38. Понятие качества.
- 39. Потребительские ценности продукции
- 40. Роль высшего руководства в системе менеджмента качества.
- 41. Роль персонала в управлении качеством
- 42. Самосертификация: понятие и общие условия.
- 43. Сертификат соответствия.
- 44. Сертификация продукции: понятие и значимость.
- 45. Сертификация третьей стороной.
- 46. Система управления качеством на предприятии
- 47. Системный подход к планам качества
- 48. Системы стандартов серии ISO 14000.
- 49. Социально-психологические методы
- 50. Средства планирования качества
- 51. Стандартизация продукции в России
- 52. Статистические методы контроля качества.
- 53. Сущность и объекты технического контроля
- 54. Сущность качества и управление им
- 55. Уровни качества.
- 56. Формирование государственной политики в области качества.
- 57. Экономические методы
- 58. Эргономические, патентно-правовые и экологические показатели качества
- 59. Этапы проведения сертификации.
- 60. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий.
- 61. Анализ брака и потерь от брака.
- 62. Виды затрат на качество
- 63. Виды испытаний продукции.
- 64. Виды сертификации по правовому признаку.
- 65. Виды сертификации по процедуре проведения
- 66. Виды стандартов в России. Категории нормативных документов по стандартизации в РФ.
- 67. Виды технического контроля
- 68. Влияние качества на ценообразование.

7.4 Содержание занятий семинарского типа.

Практическое занятие

Практическое занятие — это оценочное средство (далее ОС), которое ставит перед собой цель углубленного обсуждения сложной темы учебной программы, а так же выступает способом проверки знаний полученных студентами при самостоятельном изучении темы и путем развития у него ораторских способностей в ходе обсуждения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A

вопросов практического занятия. В процессе подготовки к практическому занятию студент черпает и обобщает знания из материала учебников, монографий, нормативных актов, научных статей и т.д., рекомендуемых кафедрой для подготовки к практическому занятию.

В процессе организации и проведения данной формы занятия формируются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующий следующие этапы компетенции:

- ОПК-5. Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил
- ОПК-5.1. Обладает знаниями стандартов, норм и правил в сфере профессиональной деятельности
 - ОПК-5.2. Владеет методами работы с нормативно-технической документацией
- ОПК-5.3. Работает с нормативно-технической документацией, с учетом стандартов, норм и правил, при решении задач в сфере профессиональной деятельности
- ОПК-11. Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению
- ОПК-11.1. Анализирует причины нарушения работоспособности технологических машин и оборудования
- ОПК-11.2. Применяет методы контроля качества технологических машин и оборудования
- ОПК-11.3. Разрабатывает мероприятия по предупреждению нарушения работоспособности технологических машин и оборудования

Тематика практических занятий

 E_{I} лок I. . Стандартизация и сертификация как инструменты обеспечения качества услуг

Практическое занятие- 1. «Терминология стандартизации, сертификации и метрологии».

Форма проведения: Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос Цель работы: углубленной проработки терминов по курсу «Стандартизация и менеджмент качества», закрепление полученных на лекции знаний в области терминологического и методического аппарата стандартизации и управление качеством, в частности закрепляются дефиниции понятий: •стандартизация, стандарт, национальный стандарт, международный стандарт, техническое регулирование, безопасность продукции, риск, аккредитация, сертификат соответствия, средство измерений и т.д. Время выполнения: 0.5 часа

Практическое занятие - 2. «Анализ реального сертификата соответствия» (рабочая тетрадь).

Форма проведения: Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос.

Цель работы: Проанализировать заданный сертификат соответствия и написать выводы о его годности.

Контрольные вопросы:

- 1. Какие признаки сертификата соответствия характеризуют его подлинность?
- 2. Что такое услуга в соответствии с МС ИСО 9004.2?
- 3. Какую цель преследует добровольная сертификация?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Augm 82

4. Кто определяет проведение обязательной и добровольной сертификации продукции (услуг)?

- 5. Какой маркировочный знак на упаковке товара информирует покупателя о том, что товар имеет сертификат соответствия?
- 6. В каких системах обязательной сертификации должны быть сертифицированы ПК
- 7. В процессе сертификации принимает участие третья сторона. Что это такое?
- 8. Кто оплачивает сертификационные испытания?
- 9. Существует ли срок действия сертификата соответствия?
- 10. Каким внешним признаком отличаются системы сертификации?

Время выполнения: 0.5 часа

Практическое занятие -3 Доклад презентаций. Тестирование по разделу 1. Время выполнения — (1 час).

Блок 2. Системы управления качеством

Практическое занятие - 4. «Изучение понятия «качество» (рабочая тетрадь).

Форма проведения: Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос

Цель работы: углубление представлений о понятии «качество».

Контрольные вопросы:

- 1. Что понимается под качеством процессов и продукции? Какие три элемента включает понятие качества?
- 2. Что входит в триаду методов и видов деятельности по обеспечению качеством? Зарисуйте и поясните.
- 3. Охарактеризуйте универсальные требования к качеству продукции и услуг.
- 4. Какими международными стандартами установлена современная система качества (СК)?
- 5.Поясните понятие жизненного цикла продукции (ЖЦП). Зарисуйте модель обеспечения качества в виде непрерывной цепи (окружности).

Время выполнения: 0.5 часа

Практическая занятие-5. «Изучение международных стандартов качества услуг ИСО серии 9000» (рабочая тетрадь).

Форма проведения: Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос

Цель работы: углубление представлений о системах качества, об управлении качеством на основе политики в области качества.

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основные требования, предъявляемые к системе качества.
- 2. Основные разделы ГОСТ Р 9001-2001.
- 3. Перечислите все элементы системы и дайте им краткую характеристику.

Время выполнения: 0.5 часа

Практическое занятие - 6. «Акционерное общество получило сертификат соответствия» (ситуационная задача).

Форма проведения: Выполнение заданий в рабочей тетради. Устный опрос

Цель работы: изучить и закрепить навыки применения международных стандартов ИСО серии 9000 с целью обеспечения и повышения качества выполняемых работ.

Контрольные вопросы:

1. Проанализируйте область применения международных стандартов ИСО серии 9000 и ответьте, правильно ли поступило АО «ОРЛЭКС», выбрав для внедрения МС ИСО 9001?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 83

2. Какие изменения и почему были введены в деятельность предприятия и его оргструктуру?

- 3. Какие причины стимулировали предприятие ориентироваться на международные стандарты по системам качества?
- 4. Какие цели преследовало АО, принимая решение об освоении международных стандартов ИСО серии 9000?
- 5. АО планировало сертифицировать систему качества сразу на соответствие МС ИСО 9001 и EN29000. Почему это возможно?
- 6. Почему АО подало заявку на сертификацию в фирму «Регистр Ллойда», а не обратилось в российский орган по сертификации?

Время выполнения: 0.5 часа

Практическое занятие - 7. Тестирование по разделу 2 «Системы управления качеством» Время выполнения -0.5 час.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

8.1. Основная литература

- 1. Грибанов, Д. Д. Основы метрологии, сертификации и стандартизации: учебное пособие / Д.Д. Грибанов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 140 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1882575. ISBN 978-5-16-017829-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1882575
- 2. Аристов, О. В. Управление качеством : учебник / О.В. Аристов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 224 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-016093-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2127015
- 3. Елохов, А. М. Управление качеством : учебное пособие / А.М. Елохов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 334 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/10022. ISBN 978-5-16-019107-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=2087316
- 4. Боларев, Б. П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник / Б.П. Боларев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2025. 365 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1078037. ISBN 978-5-16-020850-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2198694 Режим доступа: по подписке.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Дубовой, Н. Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации : учебное пособие / Н. Д. Дубовой, Е. М. Портнов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 256 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0338-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=991962
- 2. Управление качеством: самооценка: учебное пособие / Б. И. Герасимов, А. Ю. Сизикин, Г. А. Соседов, Е. Б. Герасимова. Москва: Форум: ИНФРА-М, 2019. 176 с. (Профессиональное образование. Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-735-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=1012430
- 3. Управление качеством : учебное пособие / Ю.Т. Шестопал, В. Д. Дорофеев, Н. Ю. Шестопал, Э. А. Андреева. Москва : ИНФРА-М, 2019. 331 с. (Высшее образование:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	ИК РГУТИС ———
	Лист 84

Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003321-1. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?pid=992046

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Общероссийская сеть распространения правовой информации Консультант Плюс - http://www.consultant.ru

http://standard.gost.ru/wps/portal/ - Портал Росстандарта по стандартизации

http://iso.gost.ru/wps/portal/ - Портал по международной стандартизации

http://www.easc.org.by/ - Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Электронно-библиотечная система ZNANIUM. Режим доступа: https://znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru. Режим доступа: https://book.ru/
- 5. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс. Режим доступа: https://www.consultant.ru/
- 6. Официальный сайт ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса». Режим доступа: https://rguts.ru/
- 7. Менеджмент качества (информационно-справочная система). Режим доступа: https://www.kpms.ru/
- 8. QUALITY Менеджмент качества и ISO 9000. Документы и материалы по менеджменту качества, стандартам ISO серии 9000 (профессиональная база данных). Режим доступа: https://quality.eup.ru/
- 9. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ). Каталог национальных стандартов (информационно-справочная система). Режим доступа: https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts/catalognational/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную работу с преподавателем (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Стандартизация и менеджмент качества» по предлагаемой методике обучения выступают лекционные и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. При проведении лекций планируется использование интерактивных форм изложения материала в виде проблемных лекций с использованием мультимедийных технологий в виде презентаций. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A., 9.5

Лекция представляет собой устное изложение материала по определенной теме. Эта форма учебного процесса применяется при изложении объемного нового материала. Традиционная лекция состоит из трех частей: вступления, основной части и заключения. В первой части обозначается тема, план и цель лекции. В основной части лектор последовательно раскрывает все ключевые вопросы и приводит определение основных терминов. В заключении материал обобщается и суммируется.

Проблемная лекция. Суть проблемной лекции заключается в том, что преподаватель в начале и по ходу изложения учебного материала создает проблемные ситуации и вовлекает слушателей в их анализ. Разрешая противоречия, заложенные в проблемных ситуациях, обучаемые самостоятельно могут прийти к тем выводам, которые преподаватель должен сообщить в качестве новых знаний. При этом преподаватель, используя определенные методические приемы включения слушателей в общение, как бы вынуждает, «подталкивает» их к поиску правильного решения проблемы.

Практическое занятие - целенаправленная форма организации педагогического процесса, направленная на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Аудиторные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями

Практические занятия по дисциплине «Стандартизация и менеджмент качества» проводятся с целью приобретения практических навыков в решении задач по стандартизации и управлению качеством в сфере сервиса.

Практическая работа проводится в форме выполнения заданий в рабочей тетради и заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий, направленных на усвоение научно-теоретических основ учебного предмета, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической литературой и технической документацией, необходимыми для углубленного изучения дисциплины «Стандартизация и менеджмент качества», а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- •овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- •приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- •развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Стандартизация и менеджмент качества» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 86

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные занятия по дисциплине «Стандартизация и менеджмент качества» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

проводятся в следующих с	ооорудованных учеоных каоинетах:
Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа, групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное
индивидуальные	видеопроекционное оборудование
консультации, текущий	доска
контроль,	
промежуточная	
аттестация	
Занятия семинарского	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное
	видеопроекционное оборудование
	доска, персональные компьютеры
*	помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с
	возможностью выхода в информационно-
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале
	Научно-технической библиотеки университета
	специализированная учебная мебель автоматизированные
	рабочие места студентов с возможностью выхода
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»,
	интерактивная доска