

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Степанов Павел Николаевич

Должность: Руководитель НИИ ИТМО

Дата подписания: 02.02.2024 13:39:13

Уникальный программный ключ:

8c65c591e26b2d8e460927740cf752622aa3b295

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
Новоуральский технологический институт—  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ)

Колледж НТИ

Цикловая методическая комиссия информационных технологий

ОДОБРЕНО

Учёным Советом НТИ НИЯУ МИФИ

Протокол № 2 от 05 февраля 2024 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
ОП.09 «СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И  
ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»**

для студентов колледжа НТИ НИЯУ МИФИ,  
обучающихся по программе среднего профессионального образования

специальность 09.02.07

«Информационные системы и программирование»

очная форма обучения

на базе основного общего образования

квалификация

программист

Новоуральск 2024

ОДОБРЕНО:  
на заседании  
цикловой методической комиссии  
информационных технологий  
Протокол № 2 от 02.02.2024 г.  
Председатель ЦМК ИТ

  
И.И. Горницкая

Разработан на основе рабочей  
программы учебной дисциплины  
ОП.09 «Стандартизация,  
сертификация и техническое  
документоведение» по  
специальности 09.02.07  
Информационные системы и  
программирование

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП.09  
«Стандартизация сертификация и техническое  
документоведение» - Новоуральск: Изд-во колледжа НТИ НИЯУ  
МИФИ, 2024. – 46с.

#### АННОТАЦИЯ

Фонд оценочных средств предназначен для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям программы подготовки специалистов среднего звена по учебной дисциплине ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение». Комплектация фонда оценочных средств: паспорт, программа оценивания, оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине, критерии оценивания, информационное обеспечение обучения. В паспорте фонда оценочных средств указаны: место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, требования ФГОС СПО к результатам освоения, перечень формируемых компетенций, компоненты фонда оценочных средств.

Разработчик: Горницкая И.И., председатель, преподаватель высшей категории ЦМК информационных технологий

Редактор: Горницкая И.И.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</b> .....	4
1.1 Область применения .....	4
1.2 Карта компетенций .....	4
<b>2. ПРОГРАММА ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ</b> 7	
2.1 Контроль и оценка освоения теоретического и практического курса учебной дисциплины .....	7
2.2 Тесты к разделу основы стандартизации.....	9
2.3 Тесты к разделу основы сертификации продукции и услуг .....	20
2.4 Варианты заданий к разделу техническое документоведение .....	31
<b>3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ</b> .....	41
3.1 Примерные вопросы для подготовки к зачету .....	41
3.2 Критерии оценки .....	44
<b>4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ</b> .....	45

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## 1.1 Область применения

Комплект фонда оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОП.09. «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

## 1.2 Карта компетенций

Таблица 1

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно различным контекстам.	Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях.
	Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы;
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Знать: номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.
	Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
ОК 04. Работать в коллективе и команде,	Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности

<p>эффективно взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>личности; основы проектной деятельности</p>
	<p>Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>Уметь: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p>
<p>ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>
<p>ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение</p>
<p>ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием</p>	<p>Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. Показатели качества и методы их оценки.</p>
<p>ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.</p>	<p>Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов. Применять документацию систем качества. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. Организационную структуру сертификации. Системы и схемы сертификации.</p>
	<p>Уметь: работать с проектной документацией, разработанной с использованием графических языков спецификаций.</p>
<p>ПК 4.2 Осуществлять измерения</p>	<p>Знать: модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы</p>

эксплуатационных характеристик	<p>процесса разработки программного обеспечения. Основные подходы к интегрированию программных модулей. Виды и варианты интеграционных решений. Современные технологии и инструменты интеграции.</p>
	<p>Уметь: анализировать проектную и техническую документацию. Использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов.</p>

## 2. ПРОГРАММА ОЦЕНИВАНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Семестр	Шкала оценивания			
	2	3	4	5
5 семестр	ОК 1, ОК 2,	ОК 1, ОК 2, ОК 4,	ОК 1, ОК 2, ОК 4,	ОК 1, ОК 2, ОК 4,
	ОК 4, ОК 5,	ОК 5, ОК 9,	ОК 5, ОК 9,	ОК 5, ОК 9,
	ОК 9,			
	ПК 1.1, 1.2,	ПК 1.1, 1.2,	ПК 1.1, 1.2,	ПК 1.1, 1.2,
	ПК 2.1, ПК 4.2	ПК 2.1,	ПК 2.1,	ПК 2.1,
		ПК 4.2,	ПК 4.2,	ПК 4.2,

### 2.1 Контроль и оценка освоения теоретического и практического курса учебной дисциплины

Общие положения освоения учебной дисциплины по темам

Основной целью оценки учебной дисциплины ОП.09. «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является оценка знаний и умений.

Оценка теоретического, практического курса учебной дисциплины ОП.09. «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: индивидуального и фронтального опроса, выполнения практических заданий, тестирования.

Задания для оценки освоения теоретического и практического курса учебной дисциплины.

В процессе домашней подготовки к семинарским занятиям по соответствующей теме студенты должны:

изучить рекомендованные по соответствующей теме учебники, учебные пособия, а также по своему усмотрению выбрать дополнительную литературу;

подготовить ответы на вопросы, сформулированные в задании;

наиболее значимые вопросы коллективно обсуждаются на практическом занятии.

## РАЗДЕЛ 1. ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Тема 1.1. Метрологические основы стандартизации.

Тема 1.2. Принципы, методы и средства стандартизации. Тема 1.3. Система стандартизации.

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

Тема 2.1. Оценка и подтверждение соответствия.

Тема 2.2. Правила проведения сертификации и декларации о соответствии продукции и услуг.

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Тема 3.1. Проблемы организации документирования сложных программных средств. Тема 3.2. Формирование требований к документации сложных программных средств. Тема 3.3. Единая система программной документации (ЕСПД).

Тема 3.4. Испытание и контроль качества товаров.

### **2.2 Тесты к разделу основы стандартизации**

Деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производств и обращения продукции и повышения конкурентоспособности продукции, работ или услуг?

техническое регулирование;

оценка соответствия;

стандартизация;

сертификация;

В зависимости от требований к объектам стандартизации ... подразделяют на государственный, отраслевой и республиканский?

норматив;

стандарт;

регламент;

эталон;

... отечественной стандартизации обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них измерений, а так же своевременным пересмотром или отменой стандартов?

плановость;

перспективность;

динамичность;

надежность;

... рациональное сокращение видов, типов, и размеров изделий одинакового функционального назначения, а также узлов и деталей, входящих в изделие с целью ограничения числа взаимозаменяемых узлов и деталей, позволяющих собрать новые изделия с добавлением определенного количества оригинальных элементов?

типизация;

унификация;

специализация;

спецификация;

Правовые основы стандартизации в России установлены Законом Российской Федерации .....

О стандартизации;

О техническом регулировании;

Об обеспечении единства измерений;

О измерении;

Общероссийские классификаторы технико-экономической информации это ...?

правовой документ;

технический документ;

нормативный документ;

научный документ;

являются объектами авторского права?

СТП;

ГОСТ;

ОСТ;

ОКС;

Порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов технико-экономической информации устанавливает...?

ГОСТ;

Госстандарт;

Постановление правительства;

Научный институт;

указывают сроки выполнения каждой стадии, включаемой в содержание работы в целом, содержание и структуру будущего стандарта, перечень требований к объекту стандартизации, список заинтересованных потенциальных потребителей этого стандарта?

техническом регламенте;

техническом условии;

техническом задании;

техническом договоре;

стандарта предусмотрена при прекращении выпуска продукции, которая про-

изводилась по данному нормативному документу?

разработка;

отмена;

пересмотр;

преостановление;

Чтобы иметь право ..... свою продукцию этим знаком, необходимо получить лицензию в территориальном органе Госстандарта России?

маркировать;

распространять;

импортировать;

экспортировать;

... предназначен для использования при построении каталогов, указателей, тематических выборочных перечней и автоматизированных баз данных нормативных документов?

ОСТ;

ОКС;

СТП;

ГОСТ;

Величина суммарного уменьшения затрат в народном хозяйстве страны в связи с применением конкретного стандарта на единицу стандартизируемой продукции -

....?

эффективность;

затраты;

экономия;

надежность;

Основной нормативно-технический документ по стандартизации?

Федеральный закон "О техническом регулировании";

Стандарт;

Техусловие;

Федеральный закон "О стандартизации";

выпускают министерства, являющиеся головными по видам выпускаемой

продукции?

РСТ;

ГОСТ;

ОСТ;

СТП;

работ по стандартизации обеспечивается выпуском опережающих

стандартов,

которые будут оптимальные в будущем?

обязательность;

перспективность;

системность;

надежность;

... свойство независимо изготовленных деталей, узлов и агрегатов обеспечивать беспрепятственную сборку машин и выполнять свое служебное назначение?

взаимозаменяемость;

агрегатирование;

унификация;

типизация;

Исключительное право официального опубликование ГОСТов и ОКС имеет?

Соответствующее Министерство;

Отраслевое ведомство;

Госстандарт РФ;

Правительство РФ;

Государственный контроль и надзор за соблюдением субъектами хозяйственной деятельности обязательных требований государственных стандартов осуществляется на стадии?

разработки и изготовления;

подготовки и реализации;

всего жизненного цикла ПРУ;

внедрения;

Заявка на разработку стандарта подается в ...?

Госстандарт;

Технический комитет;

НИИ метрологии РФ;

Правительство РФ;

Маркировка продукции знаком соответствия государственных стандартов является процедурой ...?

добровольной;

обязательной;

свободной;

запрещенной;

Организации, представляющие в глобальном процессе стандартизации интересы крупных территориальных образований или континентов?

официальные международные;

национальные;

региональные;

государственные;

Межгосударственный Совет по стандартизации представляет интересы стран?

Европы;

СЭВ;

СНГ;

ОПЭК;

... соотношение общего эффекта применения результатов работ по стандартизации и затрат на их применение?

качество;

эффективность;

свойство;

характеристика;

эффективность заключается в том, что реализуемые на практике обязательные

требования к продукции положительно отражаются на здоровье, уровне жизни людей?

социальная;

информационная;

техническая;

стабильная;

Вопросы по стандартизации решаются в: правительстве.

Государственной Думе.

министерстве.

Госстандарте.

## Стандартизация в Российской Федерации

Общественное объединение заинтересованных предприятий, организаций и органов власти (в том числе, национальных органов по стандартизации), которое создано на добровольной основе для разработки государственных, региональных и международных стандартов – это...

инженерное общество

орган по стандартизации

технический комитет по стандартизации

служба стандартизации

28. Структурно выделенное подразделение органа исполнительной власти или субъекта хозяйствования, которое обеспечивает организацию и проведение работ по стандартизации в пределах установленной компетенции – это...

технический комитет по стандартизации

орган государственного надзора за стандартами

служба стандартизации

испытательная лаборатория

29. Нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным

соответствующим органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила,

общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов

деятельности или их результатов,

и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области – это...

постановление правительства

технические условия

стандарт

технический регламент

30. Документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция или услуга, а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования – это...

национальный стандарт

технические условия

сертификат

рекомендации по стандартизации

31. Общие организационно-методические положения для определенной области деятельности и общетехнические требования, обеспечивающие взаимопонимание, совместимость и взаимозаменяемость, техническое единство и взаимосвязь различных областей науки и производства в процессах создания и использования продукции устанавливают...

основополагающие стандарты

стандарты на термины и определения

стандарты на продукцию

стандарты на методы контроля (испытаний, измерений, анализа)

Основные принципы и теоретическая база стандартизации

32. Увязка всех взаимодействующих факторов, обеспечивающих оптимальный уровень качества

продукции, достигается...

комплексной стандартизацией

опережающей стандартизацией

взаимозаменяемостью

сертификацией

33. Консенсус всех заинтересованных сторон при разработке и принятии стандартов достигается

процедурой...

ограничений по публичности обсуждения проекта стандарта

закрытого обсуждения проекта стандарта

обсуждения проекта стандарта только кругом квалифицированных специалистов

публичного обсуждения проекта стандарта

34. Комплексная стандартизация – это ...

установление и применение системы взаимоувязанных требований к объекту стандартизации

установление повышенных норм требований к объектам стандартизации

научно – обоснованное предсказание показателей качества, которые могут быть достигнуты к

определенному времени

степень насыщенности изделия унифицированными узлами и деталями

35. Принципом стандартизации не является ...

согласованность

комплексность для взаимосвязанных объектов

конкурентоспособность

добровольность применения

36. Оценка эффективности стандартизации должна производиться ...

по всему жизненному циклу продукции

только на этапе проектирования

только на этапе изготовления

только на этапе эксплуатации

. Методы стандартизации

37. По уровням различают следующие виды унификации:  
секционирования и базового агрегата  
размерную, параметрическую, методов испытания и контроля,  
требований, обозначений  
ограничительная, дискретизация, типизация конструкций и  
технологических процессов  
межотраслевую, отраслевую и заводскую унификацию

38. Для получения разнообразных производных машин различного применения присоединением к базовой модели изделия специального оборудования используют метод...

базового агрегата  
секционирования  
дискретизации  
симплификацией

39. Применение рядов предпочтительных чисел создает предпосылки для ...

унификации машин и деталей  
классификации деталей  
оптимизации машин и деталей  
систематизации изделий

40. Агрегатированием называется ...

принцип создания машин и оборудования из многократно используемых стандартных агрегатов

уменьшение числа типов изделия до числа, достаточного для удовлетворения существующих

потребностей

сокращение числа типов, видов и размеров изделий одинакового функционального назначения

разработка и установление типовых конструкций, правил, форм документации

41. Классификация – это ...

параллельное разделение множества объектов на независимые подмножества

последовательное разделение множества объектов на подчиненные подмножества

присвоение объекту уникального наименования, номера, знака, условного обозначения, признака или

набора признаков и т. п., позволяющих однозначно выделить его из других объектов

разделение множества объектов на классификационные группировки по их сходству или различию на

основе определенных признаков в соответствии с принятыми правилами

42. В период между сессиями Генеральной ассамблеи руководство ИСО осуществляет ...

исполнительное бюро

центральный секретариат

рабочая группа

Совет

43. Документы EN разрабатываются...

международной электротехнической комиссией (МЭК)

европейским комитетом по стандартизации (СЕН)

европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК)

международной организацией по стандартизации (ИСО)

44. К компетенции Всемирной торговой организации (ВТО) не относится...

создание и развитие эффективной службы здравоохранения, оздоровления окружающей среды

соглашение по тарифам и торговле

защита прав интеллектуальной собственности

инвестиционная деятельность

45. Европейские стандарты разрабатывает (ют)...

национальные организации стран ЕС

европейский комитет по стандартизации

региональные организации;

ведомственные организации

46. Цель международной стандартизации это

устранение технических барьеров в торговле

привлечение предприятий (организаций) к обязательному участию в стандартизации

упразднение национальных стандартов

разработка самых высоких требований

### **2.3 Тесты к разделу основы сертификации продукции и услуг**

Добровольная сертификация продукции проводится по:

решению правительства.

желанию изготовителя.

заданию контролирующих органов.

истечению заданного срока.

Сертификация продукции проводится с целью установления:

соответствия принятым стандартам.

лучшего образца.

брака.

значимости выпускаемой продукции.

Вся экспортная продукция должна проходить:

типизацию.

унификацию.

сертификацию.

нормализацию.

Различают следующие виды сертификации продукции:

законодательную и исполнительную.

обязательную и добровольную.

точную и приблизительную.

корректную и поверхностную.

Аттестация производства – это подтверждение:

способности предприятия обеспечивать стабильное качество продукции.

возможности предприятия производить продукцию.

возможности предприятия контролировать выпуск продукции.

способности предприятия реализовывать продукцию.

... это действие, удостоверяющее посредством сертификата соответствия или знака соответствия, что изделие или услуга соответствует определенным стандартам или другим нормативным документам?

сертификация;

декларирование;

стандартизация;

разработка;

... изготовитель, продавец, исполнитель, обратившийся за проведением работ по сертификации?

исполнитель;

заявитель;

эксперт;

научный сотрудник;

Деятельность по сертификации в РФ основана на законе РФ?

"О техническом регулировании";

"О сертификации продукции и услуг";

"О защите прав потребителей";

"Об обеспечении единства измерений";

Организацию и проведение работ по обязательной сертификации в РФ осуществляет ...?

- Госстандарт;
- Центр сертификации;
- МЭК;
- Научный институт;

Орган по ... осуществляет сертификацию продукции, выдает сертификаты, предоставляет заявителю право на применение знака соответствия на условиях договора, приостанавливает или отменяет действие выданных им сертификатов?

- Добровольной сертификации;
- Обязательной сертификации;
- Декларированию;
- Защите прав потребителей;

Сертификаты и аттестаты аккредитации в системах обязательной сертификации вступают в силу ...?

- с даты подачи заявки;
- с даты подписания договора;
- с даты их регистрации в государственном реестре;
- с даты выдачи;

включает в себя совокупность нормативных документов, а также документов,

устанавливающих методы проверки работ соблюдения этих требований; комплекс организационно-методических документов, определяющих правила и порядок проведения работ по сертификации?

- законодательная база сертификации;
- нормативно-методическое обеспечение сертификации;
- ГОСТ;
- сертификат;

... осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора

между заявителем и органом по сертификации?

Добровольная сертификация;

Обязательная сертификация;

Декларирование;

Защита прав потребителей;

о соответствии и составляющие доказательственные материалы хранятся у за-

явителя в течении 3-х лет с момента окончания срока его действия?

Сертификат;

Декларация;

Договор;

Условие;

Регистрация системы добровольной сертификации осуществляется в течении с

момента представления документов, предусмотренных настоящим пунктом для регистрации системы добровольной сертификации, в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию?

3-х лет;

месяца;

5 дней;

года;

проводится только в случаях, установленных соответствующим техническим

регламентом, и исключительно на соответствии требованиям технического регламента?

Добровольное подтверждение;

Обязательное подтверждение;

Декларирование;

Свободное подтверждение;  
Система может быть создана юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем или несколькими юридическими лицами или несколькими индивидуальными предпринимателями?

Декларирования;

Добровольная сертификации;

Обязательная сертификации;

Подтверждения качества;

соответствия осуществляется по одной из следующих схем: принятие документа о соответствии на основании собственных доказательств, доказательств, полученных с участием органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории?

Декларирование;

Добровольное подтверждение;

Обязательное подтверждение;

Свободное подтверждение;

Срок действия сертификата соответствия?

1 год;

3 года;

5 лет;

3 месяца;

В отношении продукции государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов осуществляется исключительно на стадии ... продукции?

обращения;

разработки;

утилизации;

экспорта;

О мерах, принятых в отношении виновных в нарушении

законодательства РФ должностных лиц органов государственного контроля, органы государственного контроля в течении ... обязаны сообщить юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, права и законные интересы которых нарушены?

3-х дней;

месяца;

недели;

года;

Организацию и проведение работ по обязательной сертификации осуществляет?

ГОСТ;

Любое юридическое лицо;

Госстандарт;

Министерство по сертификации;

В нормативно-методическую базу сертификации входят?

правила по сертификации;

подзаконные акты;

указы президента;

федеральные законы;

не является участником сертификации?

Госстандарт;

производитель;

потребитель;

орган по сертификации;

Официальный язык сертификата?

русский;

английский;

национальный;

латинский;

... документ, выданный по правилам системы сертификации,

устанавливающий, что продукция соответствует установленным требованиям?

стандарт;

сертификат;

лицензия;

договор;

... форма сертификации, определяющая совокупность действия, результаты которых рассматриваются в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям?

метод сертификации;

правила сертификации;

схема сертификации;

признак сертификации;

Организация, проводящая сертификацию определенной продукции?

Госстандарт;

Экспертная комиссия;

Орган по сертификации;

Научный институт;

... изготовитель, продавец, исполнитель, обратившийся с просьбой о проведении работ по подтверждению соответствия?

заявитель;

исполнитель;

эксперт;

свидетель;

... орган, возглавляющий систему сертификации?

Госстандарт;

Центральный орган по сертификации;

Испытательная лаборатория;

Научный институт;

Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям

стандартов или условиям договоров – это...

аттестат

знак соответствия

сертификат соответствия

свидетельство о соответствии

32. Информирование приобретателей о соответствии объекта сертификации требованиям системы

добровольной сертификации или национальному стандарту осуществляется...

свидетельством о соответствии

декларацией о соответствии

знаком соответствия

сертификатом соответствия

33. Законодательные основы сертификации в Российской Федерации определены Федеральным законом...

«О техническом регулировании»

«О защите прав потребителя»

«О стандартизации»

«Об обеспечении единства измерений»

34. В соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» заявитель не вправе...

выбирать форму и схему подтверждения соответствия

обращаться для осуществления обязательной сертификации в любой орган по сертификации, область

аккредитации которого распространяется на данную продукцию

обращаться в орган по аккредитации с жалобами на неправомерные действия органов по

сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий

(центров)

применять форму добровольной сертификации вместо обязательного подтверждения

Соответствия

35. Каким Федеральным законом регулируются отношения, возникающие при оценке соответствия объекта требованиям технических регламентов?

«О сертификации продукции и услуг»

«О техническом регулировании»

«О защите прав потребителей»

«О стандартизации»

36. В существующих схемах сертификации продукции не используются следующие способы доказательства

соответствия:

испытание каждого образца продукции

рассмотрение заявления-декларации о соответствии

рассмотрение характеристики предприятия-изготовителя, выданной региональным органом

хозяйствования

анализ годового отчета изготовителя о хозяйственной деятельности предприятия (организации)

37. В соответствии со схемами сертификации продукции инспекционный контроль предусматривает:

контроль ранее сертифицированной системы качества

испытание образцов продукции, взятых у изготовителя и у продавца или потребителя

рассмотрение документации, свидетельствующей об увеличении продаж (поставок) продукции

наличие и состояние плана мероприятий по совершенствованию производства

38. Системой сертификации называют совокупность...

требований, предъявляемых к продукции

участников и правил функционирования системы

мероприятий по совершенствованию производства

стандартов, предъявляемых к продукции

39. Создать систему добровольной сертификации могут ...

Госстандарт Российской Федерации

юридическое лицо

индивидуальный предприниматель

союз потребителей

40. Обязательное подтверждение соответствия имеет формы ...

принятие декларации о соответствии

плана мероприятий по совершенствованию производства

добровольное подтверждение соответствия

добровольная сертификация

41. Обязательной сертификации не подлежат услуги...

оптовой торговли

образования

общественного питания

технического обслуживания и ремонта транспортных средств

42. Среди основных этапов сертификации можно выделить...

оспаривание решения по сертификации

оценку соответствия объекта сертификации установленным  
требованиям

рассмотрение документации, свидетельствующей об увеличении  
продаж

оценка уровня качества продукции

43. Этап заявки на сертификацию включает...

выбор органа по сертификации

проведение аудита

инспекционный контроль

решение по сертификации

44. Услуги нематериального характера оцениваются...

не оцениваются при сертификации

с использованием технических средств, имеющих свидетельство о  
поверке

экспертным методом

определением экономического эффекта

45. Сертификация систем менеджмента качества включает  
этапы...анализ документов системы менеджмента качества организации-  
заявителя органом по

сертификации

. инспекционный контроль

определение экономического эффекта от внедрения системы  
менеджмента качества на предприятии

решение руководства предприятия о сертификации системы  
менеджмента качества

46. Механизмом определения беспристрастности, независимости и  
компетенции органов по сертификации не является...

стандартизация

аудит

аккредитация

экспертиза

47. Совет по аккредитации не рассматривает вопросы...

пропаганды необходимости аккредитации органов по сертификации и  
испытательных лабораторий

установления принципов единой технической политики в области  
аккредитации

координации деятельности органов по аккредитации

ведения реестра аккредитованных объектов и экспертов по

аккредитации

48. Этапы процесса аккредитации не предусматривают...

повторную аккредитацию

подачу заявки

проведение экспертизы

инспекционный контроль

49. Организация, претендующая на право стать органом по аккредитации, не должна иметь...

квалифицированный персонал

четко разработанный бизнес-план

определенный юридический статус

организационную структуру, соответствующую обеспечению компетентности, беспристрастности и независимости при аккредитациях

50. Объектом аккредитации не может быть...

технические комитеты по стандартизации

организации подготовки экспертов

метрологические службы юридических лиц

испытательные лаборатории

## **2.4 Варианты заданий к разделу техническое документоведение**

Вариант 1

Перечислите основные проблемы документирования программных средств.

Перечислите Виды программ, установленных ГОСТ 19.101 ЕСПД и раскройте их содержание.

На какие уровни можно разделить общее руководство процессом документирования комплексов программ?

Что такое Единая система программной документации? Укажите дату последнего изменения.

---

## Вариант 2

Что необходимо для решения проблем определения потребности документирования программных средств?

Перечислите единицы измерения размера (масштаба) программ.

Какие три ключевых фактора имеют наибольшее значение при первичной оценке ресурсов, необходимых для документирования сложных проектов ПС?

Как называется ГОСТ 19.001 ЕСПД?

---

## Вариант 3

Что должно входить в описание среды пользователей ПС в проблеме формирования системы, функций и характеристик программного продукта?

Назовите две группы единиц измерения масштаба проектов ПС.

Какие шаги использует методика для экспертного анализа ресурсов документирования проекта?

Как называется ГОСТ 19.101 ЕСПД?

---

## Вариант 4

На что указывает анализ и что определяет масштаб и ограничения проекта в проблеме оценки и управления масштабом документирования программных средств?

Какие исходные данные необходимы для оценки, прогнозирования и обоснования спецификаций требований нового комплекса документов?

Какие задачи охватывает план выполнения документирования в жизненном цикле ПС, составляемый менеджером проекта для оценок документации?

Как называется ГОСТ 19.105 ЕСПД?

---

## Вариант 5

Что определяют проблемы организационной структуры коллектива,

обеспечивающего документирование при создании конкретных комплексов программ?

Какие требования к спецификации документации ПС необходимо выполнить, чтобы все заинтересованные в проекте лица смогли в ней разобраться?

Для реализации планов качественного документирования должны быть созданы регламентирующие документы. Какие?

Как называется ГОСТ 19.201 ЕСПД?

---

#### Вариант 6

Раскройте содержание проблемы согласования и утверждения требований заказчика и разработчиков на проект и документацию программного средства.

От чего зависит величина отклонений реализации плана документирования от предполагавшегося?

Как называется ГОСТ 19.402 ЕСПД?

Какие разделы должен содержать документ Руководство оператора в ГОСТ 19.505 ЕСПД. Руководство оператора. Требование к содержанию и оформлению?

---

#### Вариант 7

Характеристик каких документов должны учитывать структура шаблонов, содержание, стиль оформления и изложения документов при реализации конкретных проектов ПС?

Перечислите основные проблемы документирования программных средств.

Как называется ГОСТ 19.401 ЕСПД?

Раскройте содержание работ этапа «Разработка ТП» на стадии разработки Технического проекта (ТП) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

---

### Вариант 8

На какие уровни можно разделить общее руководство процессом документирования комплексов программ?

Что необходимо для решения проблем определения потребности документирования программных средств?

Как называется ГОСТ 19.202 ЕСПД?

Раскройте содержание работ этапа «Разработка ЭП» на стадии разработки Эскизного проекта (ЭП) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

---

### Вариант 9

Перечислите единицы измерения размера (масштаба) программ.

На что указывает анализ и что определяет масштаб и ограничения проекта в проблеме оценки и управления масштабом документирования программных средств?

Перечислите Виды программ, установленных ГОСТ 19.101 ЕСПД и раскройте их содержание.

Раскройте содержание работ этапа «Разработка и утверждение ТЗ «при разработке Технического задания (ТЗ) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

---

### Вариант 10

Какие требования к спецификации документации ПС необходимо выполнить, чтобы все заинтересованные в проекте лица смогли в ней разобраться?

От чего зависит величина отклонений реализации плана документирования от предполагавшегося?

Перечислите, не раскрывая, Виды программных документов, установленных ГОСТ ЕСПД.

Раскройте содержание работ этапа «Научно-исследовательские работы (НИР)» при разработке Технического задания (ТЗ) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

---

#### Вариант 11

Перечислите единицы измерения размера (масштаба) программ.

Что необходимо для решения проблем определения потребности документирования программных средств?

Какие три ключевых фактора имеют наибольшее значение при первичной оценке ресурсов, необходимых для документирования сложных проектов ПС?

Какие этапы работ предусмотрены при разработке Технического задания (ТЗ) в ГОСТ

ЕСПД. Стадии разработки?

---

#### Вариант 12

Перечислите основные проблемы документирования программных средств.

Какие этапы работ предусмотрены при разработке Эскизного проекта (ЭП) в ГОСТ

19.102 ЕСПД. Стадии разработки?

На какие уровни можно разделить общее руководство процессом документирования комплексов программ?

Что такое Единая система программной документации? Укажите дату последнего изменения.

---

#### Вариант 13

Что должно входить в описание среды пользователей ПС в проблеме формирования системы, функций и характеристик программного продукта?

Назовите две группы единиц измерения масштаба проектов ПС.

Какие этапы работ предусмотрены при разработке Технического

проекта (ТП) в ГОСТ

19.102 ЕСПД. Стадии разработки?

Как называется ГОСТ 19.101 ЕСПД?

---

Вариант 14

Какие требования к спецификации документации ПС необходимо выполнить, чтобы все заинтересованные в проекте лица смогли в ней разобраться?

Какие этапы работ предусмотрены при разработке Рабочего проекта (РП) в ГОСТ

19.102 ЕСПД. Стадии разработки?

Для реализации планов качественного документирования должны быть созданы регламентирующие документы. Какие?

Как называется ГОСТ 19.201 ЕСПД?

---

Вариант 15

На что указывает анализ и что определяет масштаб и ограничения проекта в проблеме оценки и управления масштабом документирования программных средств?

Раскройте содержание работ этапа 5 «Внедрение» в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

Какие разделы должно содержать Техническое задание по ГОСТ 19.201 ЕСПД. Техническое задание. Требование к содержанию и оформлению? Перечислить, не раскрывая содержание.

Как называется ГОСТ 19.105 ЕСПД?

---

Вариант 16

Раскройте содержание проблемы согласования и утверждения требований заказчика и разработчиков на проект и документацию программного средства.

Раскройте содержание работ этапа «Обоснование необходимости

разработки программы» при разработке Технического задания (ТЗ) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

Как называется ГОСТ 19.402 ЕСПД?

Какие разделы должен содержать документ Руководство оператора в ГОСТ 19.505 ЕСПД. Руководство оператора. Требование к содержанию и оформлению?

---

Вариант 17

На какие уровни можно разделить общее руководство процессом документирования комплексов программ?

Какие разделы должно содержать Техническое задание по ГОСТ 19.201 ЕСПД. Техническое задание. Требование к содержанию и оформлению? Перечислить, не раскрывая содержание.

Как называется ГОСТ 19.202 ЕСПД?

Раскройте содержание работ этапа «Разработка ЭП» на стадии разработки Эскизного проекта (ЭП) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

---

Вариант 18

Что указывается в разделе «Описание логики» в ГОСТ 19.402 ЕСПД. Описание программы?

Перечислите основные проблемы документирования программных средств.

Как называется ГОСТ 19.401 ЕСПД?

Какие разделы должно содержать Техническое задание по ГОСТ 19.201 ЕСПД. Техническое задание. Требование к содержанию и оформлению? Перечислить, не раскрывая содержание.

---

Вариант 19

Какие требования к спецификации документации ПС необходимо выполнить, чтобы все заинтересованные в проекте лица смогли в ней

разобраться?

От чего зависит величина отклонений реализации плана документирования от предполагавшегося?

Перечислите, не раскрывая, Виды программных документов, установленных ГОСТ

19.101 ЕСПД.

Раскройте содержание работ этапа «Научно-исследовательские работы (НИР)» при разработке Технического задания (ТЗ) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

---

Вариант 20

Перечислите единицы измерения размера (масштаба) программ.

На что указывает анализ и что определяет масштаб и ограничения проекта в проблеме оценки и управления масштабом документирования программных средств?

Перечислите Виды программ, установленных ГОСТ 19.101 ЕСПД и раскройте их содержание.

Раскройте содержание работ этапа «Разработка и утверждение ТЗ «при разработке Технического задания (ТЗ) в ГОСТ 19.102 ЕСПД Стадии разработки.

---

Вариант 21

Перечислите основные проблемы документирования программных средств.

Перечислите Виды программ, установленных ГОСТ 19.101 ЕСПД и раскройте их содержание.

На какие уровни можно разделить общее руководство процессом документирования комплексов программ?

Что такое Единая система программной документации? Укажите дату последнего изменения.

---

### Вариант 22

Что необходимо для решения проблем определения потребности документирования программных средств?

Перечислите единицы измерения размера (масштаба) программ.

Какие три ключевых фактора имеют наибольшее значение при первичной оценке ресурсов, необходимых для документирования сложных проектов ПС?

Как называется ГОСТ 19.001 ЕСПД?

---

### Вариант 23

Что должно входить в описание среды пользователей ПС в проблеме формирования системы, функций и характеристик программного продукта?

Назовите две группы единиц измерения масштаба проектов ПС.

Какие шаги использует методика для экспертного анализа ресурсов документирования проекта?

Как называется ГОСТ 19.101 ЕСПД?

---

### Вариант 24

На что указывает анализ и что определяет масштаб и ограничения проекта в проблеме оценки и управления масштабом документирования программных средств? Какие исходные данные необходимы для оценки, прогнозирования и обоснования спецификаций требований нового комплекса документов?

Какие задачи охватывает план выполнения документирования в жизненном цикле ПС, составляемый менеджером проекта для оценок документации?

Как называется ГОСТ 19.105 ЕСПД?

---

### Вариант 25

Что определяют проблемы организационной структуры коллектива, обеспечивающего документирование при создании конкретных комплексов

программ?

Какие требования к спецификации документации ПС необходимо выполнить, чтобы все заинтересованные в проекте лица смогли в ней разобраться?

Для реализации планов качественного документирования должны быть созданы регламентирующие документы. Какие?

Как называется ГОСТ 19.201 ЕСПД?

---

### **3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

#### **3.1 Примерные вопросы для подготовки к зачету**

Структура закона РФ «О техническом регулировании».

Задачи, цели и принципы технического регулирования рынка.

Принципы технического регулирования рынка и.

Цели, задачи, объекты принципы и методы стандартизации

Объекты стандартизации

Субъекты технического регулирования рынка.

Объекты технического регулирования.

Межгосударственная, международная и региональная стандартизация

Виды технических регламентов.

Содержание технического регламента.

Основополагающие стандарты

Характеристика видов стандартов на продукцию

Характеристика стандартов видов ОТУ и ТУ

Характеристика стандартов видов ОТТ и ТТ

Характеристика видов стандартов на услуги и процессы.

Характеристика систем (комплексов) стандартов

Документы по техническому регулированию

Методы стандартизации.

Основные этапы разработки и утверждения национальных стандартов.

Общая характеристика стандартов отраслей.

Общая характеристика стандартов организаций.

Технические условия (ТУ) в системе технического регулирования.

Законодательная основа, органы и объекты государственного контроля  
(надзора)

Порядок проведения государственного контроля (надзора)

Порядок сертификации импортируемой продукции.

Правила проведения обязательной сертификации продукции.

Информирующие знаки.

Особенности обязательной сертификации.

Классификация погрешностей измерений по способу выражения: абсолютная и относительная, правила определения.

Доверительные интервалы истинного значения измеряемой величины и погрешности измерения.

Государственная система обеспечения единства измерений.

Характеристика видов государственного метрологического контроля и надзора.

Методика выполнения измерений.

Структура и анализ закона РФ «Об обеспечении единства измерений».

Влияние методики выполнения измерений на качество измерений.

Физическая величина: размер, размерность, единицы физических величин. Системы физических величин.

Цели и задачи метрологии

Теоретическая, прикладная и законодательная метрология

Классификация видов измерений

Поверка средств измерений. Поверочные схемы измерений.

Международное сотрудничество по метрологии

Принципы выбора средств измерений.

Понятие об испытании и контроле.

Метрологическая надежность и межповерочные интервалы.

Виды средств измерений.

Классы точности средств измерений.

Модель измерения и основные постулаты метрологии

Типы шкал измерений.

Виды эталонов.

Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров.

Изменение метрологических характеристик средств измерения (СИ) в процессе эксплуатации

Понятие об испытании и контроле

Нормативно-правовые основы метрологии

Государственный метрологический надзор и контроль

Особенности обязательной сертификации непродовольственной продукции.

Законодательная и нормативная база подтверждения соответствия.

Схемы подтверждения соответствия продукции

Права и обязанности заявителя при обязательном подтверждении соответствия.

Функции органа по сертификации

Характеристика схем добровольной сертификации услуг системы ГОСТ.

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий

Характеристика добровольной сертификации экспертов.

Добровольная сертификация систем менеджмента качества.

Номенклатура сертифицируемых услуг (работ) и порядок их сертификации

Схемы подтверждения соответствия услуг

Международное сотрудничество в области технического регулирования

Добровольная сертификация продукции: цели, задачи, объекты.

Схемы декларирования соответствия

Ответственность за нарушение требований технических регламентов.

Основные функции органа по сертификации (ОС) при проведении обязательной сертификации

Охарактеризуйте Соглашение по техническим барьерам в торговле ВТО.

Информационное обеспечение технического регулирования.

## Основные принципы аккредитации

Виды испытаний, предусмотренные ФЗ «О техническом регулировании».

### 3.2 Критерии оценки

Практическая работа:

«5» – все задания выполнены

«4» – наблюдались неточности при выполнении работы

«3» – наблюдались ошибки при выполнении работы

«2» – работа выполнена менее 50 %

Тестовые задания:

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

#### 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

##### Основные печатные издания

1. Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебное издание / Шишмарев В.Ю. - Москва : Академия, 2023. - 320 с. (Специальности среднего профессионального образования). - URL: <https://academia-moscow.ru> - Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». - Текст : электронный

2. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документирование: учебник / В. Ю. Шишмарев. – Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2018. -312 с. ISBN 978-5-906923-15-8

##### Основные электронные издания

1. Бессонова, Л. П. Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия продуктов животного происхождения : учебник и практикум для вузов / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова ; под редакцией Л. П. Бессоновой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 642 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15936-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538076>

2. Рожков, Н. Н. Статистические методы контроля и управления качеством продукции : учебное пособие для вузов / Н. Н. Рожков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06591-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540092>

3. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 462 с. — (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-15928-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537200>

Дополнительные источники

1. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация, техническое документирование информационных систем : учебное пособие для спо / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 216 с. — ISBN 978-5-8114-8414-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176672>