Тестовые задания к вводной лекции

1. Какой из блоков технической документации лишний?

А) предпроектная

Б) тендерная

В) проектная

Г) эксплуатационная

Д) маркетинговая

1. Какой из перечисленных функциональных стилей русского литературного языка не относится к книжным стилям?

А) официально-деловой

Б) научный

В) разговорный

1. Какой из функциональных стилей считается самым сложным и разветвленным?

А) научный

Б) разговорный

В) публицистический

1. Основные характеристики научного стиля – это:

А) стандартизированность, высокая регламентированность речи, безлично-объективная тональность изложения, информационная насыщенность

Б) логическая последовательность изложения, упорядоченная система связей между частями высказывания, сжатость, точность, однозначность выражения при сохранении насыщенности содержания

В) свободное построение фраз, эмоциональность, использование различных пластов лексики

1. Основные характеристики официально-делового стиля – это:

А) стандартизированность, высокая регламентированность речи, безлично-объективная тональность изложения, информационная насыщенность

Б) логическая последовательность изложения, упорядоченная система связей между частями высказывания, сжатость, точность, однозначность выражения при сохранении насыщенности содержания

В) свободное построение фраз, эмоциональность, использование различных пластов лексики

1. Основные характеристики разговорного стиля – это:

А) стандартизированность, высокая регламентированность речи, безлично-объективная тональность изложения, информационная насыщенность

Б) логическая последовательность изложения, упорядоченная система связей между частями высказывания, сжатость, точность, однозначность выражения при сохранении насыщенности содержания

В) свободное построение фраз, эмоциональность, использование различных пластов лексики

1. Какой из подстилей научного стиля используется для разработки технических текстов и документации?

А) научно-популярный

Б) научно-технический

В) научно-информативный

1. Какой из подстилей научного стиля используется для написания курсовых и выпускных квалификационных работ?

А) собственно научный

Б) научно-технический

В) научно-информативный

1. Основная особенность лексики научного стиля – это:

А) термины

Б) многозначные слова

В) конкретные слова

1. Каких частей речи в научном стиле меньше всего?

А) прилагательных

Б) глаголов

В) причастий

Д) деепричастий

1. Какие формы глаголов не используются в научном стиле?

А) 1 лица

Б) 2 лица

В) 3 лица

1. Определите достоверность высказывания: «Технический писатель – это коммуникатор между заказчиками и исполнителями».

А) правда

Б) ложь

1. При классификации технической документации удобнее всего отталкиваться от:

А) назначения программного продукта

Б) жизненного цикла программного продукта

В) пожеланий заказчика

1. Какой из подстилей научного стиля используется для написания документов, предназначенных для юридической защиты научной информации?

А) научно-популярный

Б) научно-технический

В) научно-информативный

1. Какие синтаксические конструкции характерны для научного стиля?

А) эллиптические

Б) грамматически полные

В) усеченные

1. Научно-техническая документация оформляется согласно требованиям, прописанным в:

А) ГОСТ

Б) Техническом регламенте

В) международных стандартах

1. Правила оформления выпускных квалификационных работ, курсовых работ, лабораторных работ и рефератов диктуются требованиями ГОСТ:

А) 7.1-2003 СИБИД

Б) Р 7.0.97-2016

В) 7.32-2017

1. Согласно требованиям ГОСТ, для разработки технической документации применяется гарнитура шрифта:

А) Arial

Б) Calibri

В) Times New Roman

1. Основной размер шрифта, используемый в технических документах:

А) 12

Б) 14

В) 10

1. Дополнительный размер шрифта, используемый в технических документах при оформлении таблиц:

А) 12

Б) 14

В) 10

1. Правило выравнивания текста в техническом документе:

А) по центру

Б) по ширине

В) выключка влево

1. При нумерации страниц в техническом документе номер страницы на титульном листе и листе согласования:

А) не ставится, но учитывается

Б) не ставится и не учитывается

В) ставится

1. Почему при создании технических документов используется только шрифт Times New Roman 14 кегля?

А) потому что он красивее и удобочитаемее

Б) потому что составителю ГОСТ больше нравится именно этот шрифт

В) потому что этот шрифт ближе всего по начертанию и размеру к шрифту пишущих машинок

1. Ставится ли точка после заголовка, подзаголовка, подрисуночной подписи?

А) да

Б) нет

В) после заголовка – нет, в остальных случаях – да

1. Каковы правила оформления списков в технической документации?

А) после номера пункта, выраженного арабской или римской цифрой, с точкой на конце, сам пункт пишется с большой буквы, в конце ставится точка, во всех остальных случаях – пункт пишется с маленькой буквы, в конце – точка с запятой, в конце всего списка – точка

Б) после номера пункта, выраженного арабской или римской цифрой, с точкой на конце, сам пункт пишется с большой буквы, в конце ставится точка с запятой, во всех остальных случаях – пункт пишется с маленькой буквы, в конце – точка с запятой, в конце всего списка – точка

В) пункт пишется с большой буквы, в конце ставится точка

Г) пункт пишется с маленькой буквы, в конце – точка с запятой, в конце всего списка – точка

1. ГОСТ какой серии регламентирует техническую документацию на программное обеспечение?

А) 2

Б) 19

В) 34

1. ГОСТ какой серии регламентирует техническую документацию на автоматизированную систему?

А) 2

Б) 19

В) 34

1. Что такое автоматизированная система?

А) система программ на полном самообслуживании

Б) программное обеспечение + аппаратное обеспечение

В) программное обеспечение + аппаратное обеспечение + обслуживающий персонал

1. В каких случаях не нужно следовать рекомендациям отечественных ГОСТов?

А) если в компании существуют собственные технические регламенты

Б) если они конфликтуют с зарубежными стандартами

В) во всех перечисленных случаях

1. Почему, в отличие от зарубежных стандартов, отечественные практически не меняются?

А) потому что наша наука стагнирует

Б) потому что у нас нет специалистов для разработки новых стандартов

В) потому что отечественные стандарты более концептуальны