Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по УР
А.Е. Рудин
«21» февраля 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.13	Метрол	Метрология, стандартизация, сертификация				
Учебный план:		2023-2024 29.03.04 ИПИ ТОДКиМ ОО №1-1-15.plx				
Кафедра:	41	Инженерного материаловедения и метрологии				
Направление по <i>д</i> (специа	цготовки: льность)	29.03.04 Технология художественной обработки материалов				

Профиль подготовки: (специализация) Технология обработки драгоценных камней и металлов

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семе		Контактная	работа обу	/чающихся	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	იინი-ი	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
2	УΠ	17	17	17	30	27	3	Organian
3	РПД	17	17	17	30	27	3	Экзамен
Итого	УΠ	17	17	17	30	27	3	
ויויטוט	РПД	17	17	17	30	27	3	

материалов, утверждённым приказом Минобрнауки России от 18.09.2017 г. № 961

Составитель (и):
кандидат технических наук, Доцент

От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой инженерного материаловедения и метрологии

От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой

Жукова Любовь
Тимофеевна

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

Методический отдел:			

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающихся в области метрологии, стандартизации и сертификации

1.2 Задачи дисциплины:

 Обеспечить выполнения мероприятий по улучшению качества продукции, по метрологическому обеспечению измерений и испытаний художественных матера

метрологическому обеспечению измерений и испытаний художественных материалов художественно-промышленных объектов;

- 2. Продемонстрировать особенности различных видов средств измерений, применяемых в технике, рассмотреть их основные метрологические показатели и характеристики; раскрыть основные принципы выбора и применения средств измерения для контроля точности и качества конкретных элементов сопряжений, научить решать вопросы выбора и использования важнейших характеристик и норм взаимозаменяемости различных видов сопряжений;
- 3. Ознакомиться с объектами и субъектами стандартизации и сертификации, с основными правовыми и нормативными документами в области классификации, стандартизации и сертификации;
- 4. Изучить виды и категории стандартов; ознакомиться со стандартами, регламентирующих параметры ювелирной продукции;
 - 5. Рассмотреть порядок проведения и схемы сертификации продукции;
- 6. Ознакомиться с правилами и методами маркировки сертифицированной и задекларированной продукции

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Физика

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-3: Способен проводить измерения параметров структуры, свойств художественных материалов, художественно-промышленных объектов и технологических процессов их изготовления

Знать: методы и средства методического и технического обеспечения процессов измерений, испытаний и контроля с требуемым качеством; основные метрологические характеристики средств измерений материалов, применяющихся для производства художественнопромышленных изделий

Уметь: разрабатывать алгоритмы обработки результатов измерений и контроля качества продукции, оценки качества измерений

Владеть: навыками определения оптимальных параметров точности измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, установления оптимальных норм точности измерений

ОПК-10: Способен проводить стандартные и сертификационные испытания художественных материалов и художественно-промышленных объектов

Знать: нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы систем управления качеством продукции в организации; формы и схемы подтверждения соответствия продукции

Уметь: использовать методики испытаний и оценивать точность и достоверность их результатов; разрабатывать алгоритмы обработки результатов измерений и контроля качества продукции; анализировать результаты определения показателей качества продукции и делать соответствующие выводы

Владеть: навыками выбора оптимальных методов, средств и технологий испытаний продукции

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		Контактная работа					
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для 3AO)	Лек. (часы)	Пр. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
Раздел 1. Метрология	3						3,Л

	1	1					
Тема 1. Роль измерений и значение метрологии. Связь метрологии с другими науками и ее роль для развития науки в целом. История метрологии Государственная метрологическая служба РФ. Законодательная база метрологии. Практическая работа. Понятие с взаимозаменяемости, допусках и предельных отклонениях размеров Расчет допусков и предельных размеров. Практическая работа. Изучение стандартов ЕСДП. Расчет зазоров и натягов в сопряжении. Выбор посадок.		2	4		4	ил	
Тема 2. Физические величины. Основные и производные физические величины Международная система физических величин и их единицы. Кратные дольные и относительные единиць физических величин. Эталоны единиц физических величин. Лабораторная работа. Измерение размеров детали штангенинструментом. Лабораторная работа. Измерение размеров детали микрометрическими средствами измерений.		2		4	4	ил	
Тема 3. Виды и методы измерений Измерения и контроль: понятия, виды Методика выполнения измерений Критерии качества измерений Определение количества измерений Погрешности измерений, их классификация и причинь возникновения. Обработка результатов наблюдений и оценивание погрешностей измерений. Лабораторная работа. Работа сплоскопараллельными концевыми мерами длины. Лабораторная работа. Настройка рычажной скобы при помощи блока КМД Лабораторная работа. Контрольшероховатости поверхности на двойном микроскопе МИС-11. Лабораторная работа. Измерение элементов резьбы универсальными средствами измерений. Лабораторная работа. Контроль формь и расположения поверхностей индикаторами. Лабораторная работа. Контроль формь и расположения поверхностей индикаторами. Лабораторная работа. Контроль точности изготовления партии деталей, оценка погрешности измерения		2		13	6	ИЛ	

Тема 4. Цели, задачи и сфера деятельности стандартизации. Основные термины и определения. Цели, задачи, принципы стандартизации. История стандартизации в РФ. Законодательная база стандартизации и технического регулирования. Виды и категории стандартов. Технические регламенты. Методические основы стандартизации. Комплексная и опережающая стандартизация. Унификация, систематизация и оптимизация. Ряды предпочтительных чисел, параметрическая стандартизация. Стандартизация в области информационных технологий. Практическая работа. Изучение методов стандартизации. Классификация продукции как метод стандартизации.	2	2	3	ил	
Тема 5. Основные нормы взаимозаменяемости ОНВ и единая система допусков и посадок ЕСДП. Взаимозаменяемость и методы ее обеспечения. Стандартизация как нормативная база взаимозаменяемости.	2		3	ИЛ	
Тема 6. Объекты и субъекты стандартизации. Международная, региональная и национальная стандартизация. Межотраслевые системы стандартов. Порядок разработки и утверждения стандартов. Стандарты организаций, предприятий. Технические условия. Обозначение стандартов. Классификаторы. Определение, назначение, виды классификаторов. Принципы кодирования продукции в ОКПД-2 и ТН ВЭД. Практическая работа. Изучение классификации изделий по общероссийскому классификатору продукции по видам внешнеэкономической деятельности ОКПД-2. Практическая работа. Изучение классификации продукции по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) Практическая работа. Изучение принципов построения общероссийского классификатора стандартов (ОКС). Практическая работа. Изучение национальных стандартов.	2	8	3	ил	
Раздел 3. Сертификация Тема 7. История подтверждения соответствия. ФЗ «О защите прав потребителей», ФЗ «О сертификации продукции и услуг», ФЗ «О техническом регулировании». Понятие термина «техническое регулирование». Технические регламенты, их статус. Объекты подтверждения соответствия. Обязательный и добровольный характер подтверждения соответствия. Формы и схемы подтверждения соответствия.	2		3	ИЛ	O,3

Тема 8. Субъекты подтверждения соответствия. Органы по сертификации. Испытательные лаборатории. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Порядок процедуры сертификации. Форма и сроки действия сертификата и декларации. Знаки обращения на рынке и знаки соответствия. Практическая работа. Подтверждение соответствия. Составление заявки на проведение сертификации.	2	3		3	ИЛ	
Тема 9. Контроль и государственный надзор за сертифицированной продукцией. Действия надзирающих органов, производителей и продавцов в случае выявления на рынке продукции, не соответствующей требованиям ТР. ФЗ «О защите прав потребителей». Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	1	17	17	1 30	ил	
	17	17	17	30		
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2,5		24,5		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		53,5		54,5		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	Формулирует основные принципы планирования и проведения измерений, выбирает методы их проведения с требуемым уровнем точности.	
ОПК-3	Контролирует параметры точности изготовления изделий. Измеряет шероховатость, волнистость, отклонение формы и расположения поверхностей.	Вопросы для устного собеседования Практико- ориентированные задания
	Демонстрирует умелое использование универсальных средств измерений, правильно применяет методику контроля качества изделий	
	Перечисляет нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы системы управления качеством продукции в организации. Выбирает формы и схемы подтверждения соответствия продукции	
ОПК-10	Определяет методики испытаний, анализирует результаты определения показателей качества продукции и делает соответствующие выводы о причинах, вызывающих снижение качества продукции и способах их устранения.	гестовые задания
	Проводит испытания продукции и оценивает точность и достоверность их результатов.	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополивоння	Критерии оценивания сф	оормированности компетенций
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в	

	оцениваемой области. Критический, оригинальный подход к материалу. Практико-ориентированная задача решена верно, без ошибок, оформлена грамотно.	
4 (хорошо)	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. Ответ в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Практико-ориентированная задача решена с несущественными ошибками.	
3 (удовлетворительно)	Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам. Практико-ориентированная задача решена с ошибками, в оформлении допущены неточности.	
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Неспособность сформулировать хотя бы отдельные концепции дисциплины. Практико-ориентированная задача полностью решена не правильно. Практико-ориентированная задача полностью решена не правильно.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 3
1	Роль измерений и значение метрологии. Связь метрологии с другими науками и ее роль для развития науки в целом.
2	Составные части метрологии. Объекты и субъекты метрологии. Государственная метрологическая служба РФ. Законодательная база метрологии.
3	Измеряемые величины. Понятия размера и размерности. Классификация физических величин и единиц измерения.
4	Международная система физических величин и их единицы. Кратные, дольные и относительные единицы физических величин.
5	Эталоны единиц физических величин.
6	Виды и методы измерений. Методика проведения измерений.
7	Измерения и контроль: понятия, виды.
8	Критерии качества измерений. Определение оптимального количества измерений.
9	Погрешности измерений, их классификация и причины возникновения.
10	Обработка результатов измерений и оценивание погрешностей измерения.
11	Виды средств измерений: образцовые и рабочие; меры, измерительные преобразователи, измерительные приборы и др
12	Основные метрологические показатели и метрологические характеристики средств измерений. Классы точности средств измерений
13	Поверка и калибровка средств измерений. Методы поверки, поверочные схемы.

14	Понятие термина «стандартизация» в соответствии с Ф3-184 «О техническом регулировании» и Ф3-162 «О стандартизации в РФ».		
15	Нормативная база стандартизации. Цели стандартизации.		
16	Задачи, принципы и функции стандартизации.		
17	Методы стандартизации (упорядочение, систематизация, селекция, симплификация, типизация, оптимизация, параметрическая, унификация, агрегатирование, опережающая, комплексная).		
18	Понятие взаимозаменяемости и ее виды. Взаимозаменяемость по геометрическим параметрам, функциональная взаимозаменяемость. Методы обеспечения взаимозаменяемости		
19	Принципы построения системы допусков ИСО. Ряды полей допусков. Предпочтительные поля допусков. Диапазоны и интервалы размеров		
20	Сопрягаемые и несопрягаемые размеры (поверхности). Понятия о соединениях и посадках. Типы посадок		
21	Взаимозаменяемость по форме и расположению поверхностей. Примеры условных обозначений предельных отклонений формы поверхностей на чертежах		
22	Нормирование шероховатости поверхностей. Правила выбора параметров шероховатости поверхностей и обозначения шероховатости на чертежах.		
23	Допуски и посадки резьбовых соединений. Нормирование точности резьбовых соединений, обозначение точности резьб на чертежах		
24	Международная, региональная и национальная стандартизация. Межотраслевые системы стандартов.		
25	Порядок разработки и утверждения стандартов.		
26	Стандарты организаций, предприятий. Технические условия.		
27	Принципы кодирования продукции в ОКП и ТН ВЭД. Структура кода в ОКП и ТН ВЭД.		
28	Понятия и определения терминов «подтверждение соответствия», «техническое регулирование», «Технические регламенты». Статус ТР.		
29	Объекты, виды и формы подтверждения соответствия.		
30	Понятие термина «сертификация». Цели и принципы сертификации.		
31	Отличительные признаки обязательной и добровольной сертификации.		
32	Понятие о декларировании продукции. Объекты и субъекты декларирования. Третья сторона при декларировании продукции.		
33	Субъекты сертификации и порядок проведения процедуры сертификации. Форма и сроки действия сертификата и декларации.		
34	Маркировка продукции знаками соответствия. Знаки обращения на рынке и знаки соответствия ГОСТ, иностранных органов.		
35	Контроль и государственный надзор за сертифицированной продукцией. ФЗ «О защите прав потребителей».		

5.2.2 Типовые тестовые задания

Типовые тестовые задания находятся в Приложении 1 к данной РПД

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) находятся в Приложении 2 к данной РПД

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине Устная + Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Итоговая оценка за экзамен складывается из письменной части - решения задачи и части в виде компьютерного тестирования. Время для решения задачи - до 20 минут, время на ответы компьютерного тестирования - 30 минут. При решении задач можно пользоваться соответствующими справочниками и стандартами.

Для допуска к экзамену обучающийся должен защитить все выполненные лабораторные и практические работы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				

Голуб, О. В., Сурков, И. В., Позняковский, В. М.	Стандартизация, метрология и сертификация	Саратов: Вузовское образование	2014	http://www.iprbooksh op.ru/4151.html
		Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	http://www.iprbooksh op.ru/74900.html
Николаев М. И.	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)	2016	http://www.iprbooksh op.ru/52149.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
Архалова В. В., Труевцева О. А.	Стандартизация и сертификация. Практическая работа	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3603
Соколов В. П.	Метрология. Поверка и калибровка универсальных средств измерений	СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019194

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Портал для официального опубликования стандартов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. URL: http://standard.gost.ru/wps/portal/
Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Компьютерная установка с мини телекамерой для проведения измерений

Штангенциркули

Микрометры

Наборы плоскопараллельных концевых мер

Набор угловых мер

Индикаторы часового типа

Индикаторные головки

Штативы и стойки индикаторные

Индикаторные нутромеры

Принадлежности к индикаторным нутромерам

Рычажные скобы

Биениемер

Приборы для измерения шероховатости

Эталоны шероховатости поверхностей при различных методах обработки

Комплект приборов для контроля среднего диаметра резьбы

Аудитория	Оснащение
-----------	-----------

Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска		
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска		
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду		

Приложение1

рабочей программы дисциплины

Метрология, стандартизация, сертификация

по направлению подготовки наименование ОП (профиля):

29.03.04 Технология художественной обработки материалов Технология обработки драгоценных камней и металлов

5.2.2 Типовые тестовые задания

№ п/п	Формулировки тестовых заданий
1	Метрология – это:
	1) наука об измерениях, о методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения
	требуемой точности;
	2) наука о средствах измерений и методах достижения их точности;
	3) наука о методах и единицах измерений физических величин;
	4) иное
2	Что такое погрешность?
	1) минимальное изменение измеряемой величины, которое вызывает изменение выходного сигнала;
	2) отклонение действительного результата измерений от истинного значения измеряемой величины;
	3) нарушение методики измерения;
	4) нарушение режима испытаний.
3	Как называется совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств
	измерений метрологическим требованиям:
	1) поверка;
	2) калибровка;
	3) сертификация;
	4) контроль
4	Какой метод стандартизации заключается в установлении и отборе положительных объектов, целесообразных
	для дальнейшего производства и применения:
	1) селекция;
	2) симплификация
	3) оптимизация;
	4) агрегация
5	К какому виду стандартов относится ГОСТ Р 1.2 Стандартизация в РФ. Стандарты национальные Российской
	Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены?
	1) стандарты общих технических условий на продукцию;
	2) стандарты основополагающие организационно-методические;
	3) стандарты общих требований на процессы;
	4) стандарты общих технических требований на услуги.
6	Технические регламенты принимаются:
	1) Федеральным законом (Государственной Думой);
	2) Международными договорами РФ с последующей ратификацией в порядке, установленном
	законодательством РФ;
	3) Постановлением Правительства РФ;
	4) всеми перечисленными органами
7	Форма декларации о соответствии утверждается:
	1) федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию;
	2) аккредитованным органом по сертификации;
	3) аккредитованной испытательной лабораторией;
	4) торговой палатой
8	Сертификат соответствия – это:
	1) документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических
	регламентов;
	2) документ, содержащий результаты испытаний и другую информацию, относящуюся к испытаниям;
	3) документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям
	стандартов, сводов правил или условиям договоров;
	4) акт экспертизы.
9	В соответствии с ФЗ 184 подтверждение соответствия может осуществляться в форме:
	1) обязательной сертификации, декларирования, добровольной экспертизы;
	2) обязательной сертификации, добровольной сертификации, добровольной экспертизы;
	3) обязательной сертификации, декларирования, добровольной сертификации;
	4) всеми перечисленными

Приложение2

рабочей программы дисциплины Метрология, стандартизация, сертификация

по направлению подготовки	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	
наименование ОП (профиля):	Технология обработки драгоценных камней и металлов	
	NULL 10 00 TOURS (00 TOUR 180 YOU I)	

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

№ п/п	Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов)
1	При проведении измерительного эксперимента потребовалось округлить результаты измерений.
	Пользуясь правилами округлений до целых, запишите результаты следующих измерений: 3478,4 м; 4578,6 м;
	5674,54 м; 1234,50 мм; 43210,500 с; 8765,50 кг; 232,5 мм; 450,5 с; 877,5 кг.
2	На станке изготовлена партия валов согласно заданному на чертеже номинальному размеру и обозначению
	поля допуска Ø68 m 6. Результаты выборочных измерений трех валов: $d_1 = 68,03$ мм; $d_2 = 68,012$ мм; $d_3 = 100,000$
	68,000 MM.
	Требуется определить годность изготовленных валов; для негодных валов установить вид брака – исправимый или неисправимый.
3	На предприятии изготовлен вал из стали 45 диаметром Ø 95 <i>m</i> 8. При измерении рабочими диаметра детали
	сразу после ее изготовления получен размер Ø 95,025 мм; при этом температура детали составляла +45 °C.
	Температура воздуха в цехе завода составляет +22 °C. Средства измерения изготовлены из стали и имеют ту
	же температуру. Коэффициент линейного расширения стали 45: α =11,5·10 ⁻⁶ град ⁻¹ .
	Определить погрешность измерения размера детали от температурной деформации и действительный
	размер детали после ее охлаждения до температуры цеха; сделать заключение о влиянии температуры на
	правильность результата измерения.
4	При измерении диаметра вала микрометром были получены значения 12,24; 12,26; 12,28; 12,28; 12,31; 12,34; 12,40; 12,41; 12,42; 12,42; 12,45; 12,80мм. Число измерений $n=12$. Определить, является ли последний
	результат x_{12} = 12,80 мм промахом (грубой ошибкой) при P = 0,95 (q = 1- P = 0,05).
5	Покажите алгоритм поиска необходимого стандарта, включенного в ОКС и регламентирующего требования к качеству продукции на примере поиска стандарта, регламентирующего качество ювелирных изделий
6	Изобразите знак, которым маркируется продукция, соответствующая требованиям:
	1 - Технических регламентов;
	2 - Стандартов при добровольном подтверждении соответствия;
	3 - Пунктов стандартов при обязательной сертификации;
	4 - Пунктов стандартов при декларировании.
7	Определите форму и схемы подтверждения соответствия продукции:
	1. Партии запонок
	2. Браслеты для часов
	3. Серийно выпускаемых колец обручальных