Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 15.11.2023 13:22:51 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и методической
работе
Б.В.Пекаревский
« 24 » мая 2021 г.

## Рабочая программа дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Направление подготовки

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность образовательной программы

Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет химии веществ и материалов

Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
доцент		доцент Н.В.Захарова

Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» обсуждена на заседании кафедры химической нанотехнологии и материалов электронной техники протокол от 15.04.2021 № 9 Заведующий кафедрой А.А.Малыгин

Одобрено учебно-методической комиссией факультета химии веществ и материалов протокол от  $20.05.2021 \ \text{N} \underline{\tiny{0}} \ 8$ 

Председатель С.Г.Изотова

#### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООП «Материаловедение и технологии материалов»	Н.В.Захарова
Директор библиотеки	Т.Н.Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления	Т.И.Богданова
Начальник УМУ	С.Н.Денисенко

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов ооучения по дисциплине, соотнесенных с планируе	МЫМИ
результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	05
3. Объем дисциплины	05
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	07
4.2. Формирование индикаторов достижения компетенций разделами дисциплины	07
4.3. Занятия лекционного типа	07
4.4. Занятия семинарского типа	09
4.4.1. Семинары, практические занятия	09
4.4.2. Лабораторные занятия	10
4.5. Самостоятельная работа	10
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающих	оп к
дисциплине	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	11
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходи	імых
для освоения дисциплины	11
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	13
10.1. Информационные технологии	13
10.2. Программное	
обеспечение	13
10.3. Базы данных и информационные справочные системы	13
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного про	оцесса
по дисциплине	13
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможно	стями
здоровья	13
Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	14

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	достижения компетенции	(дескрипторы)
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюде- ния, обрабатывать и представлять экспери- ментальные данные	ОПК-4.4 Использование технических средств измерения и контроля, необходимых при стандартизации и сертификации материалов, процессах их получения и обработка полученных данных	Знать: - методы и средства измерения физических величин; правовые основы системы стандартизации и сертификации в области химических технологий и метериаловедения (ЗН-1);  Уметь: - проводить статистическую оценку результатов измерений (У-1);  Владеть: - методами планирования и проведения измерительных экспериментов, выбора и использования методов экспериментальной обработки данных и оценки результатов экспериментов (Н-1);
ОПК-7 Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли	ОПК-7.3 Применение нормативных и методических материалов для подготовки и оформления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Знать: - основные термины и определения в области нанометрологии, стандартизации и сертификации (ЗН-2); Уметь: - проводить комплексные исследования и испытания при изучении свойств материалов и изделий, включая стандар-тные и сертификационные (У-2); Владеть: - современными спосабами регистрации документов, организации и контроля их рассмотрения и исполнения с учетом нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации (Н-2).

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.30) и изучается на 4 курсе в 7 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Математика» и «Неорганическая химия», «Физика», «Введение в специальность и основы научных исследований». Полученные в процессе изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» знания, умения и навыки могут быть использованы при подготовке, выполнении и защите выпускной квалификационной работы, а также при решении научно-исследовательских и инженерно-технологических задач.

#### 3 Объем дисциплины

	Всего, ЗЕ/академ.
Вид учебной работы	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц / академических часов)	2 /72
Контактная работа с преподавателем:	39
занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа, в т.ч.	
семинары, практические занятия	18
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	3
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	33
Формы текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	тесты
Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет

#### 4 Содержание дисциплины

## 4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

		го типа, ы	Занятия семинарского типа, академ. часы		•	етенции
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа академ. часы	Формируемые компетенции
1.	Основы метрологии и технических измерений	6	6	-	13	ОПК-4
2.	Стандартизация в Российской Федерации	6	6	-	10	ОПК-7
3.	Основы сертификации. Системы управления качеством	6	6	-	10	ОПК-7
	Итого	18	18		33	

## 4.2 Формирование индикаторов достижения компетенций разделами дисциплины

<b>№</b> п/п	Код индикаторов достижения компетенции	Наименование раздела дисциплины		
1	ОПК-4	Основы метрологии и технических измерений		
2	ОПК-7	Стандартизация в Российской Федерации Основы сертификации. Системы управления качеством		

#### 4.3 Занятия лекционного типа

№ раздела дисциплины	Наименование темы	Объем,	Инновационная
	и краткое содержание занятия	акад. часы	форма
1	Основы метрологии и технических измерений Предмет метрологии как науки об измерениях. Основные термины и определения в области метрологии, связанные с объектами и средствами измерений (РМГ 29-2013 ГСИ. Метрология. Основные термины и определения). Единицы физических величин. Измерения физических величин, классификация измерений. Результаты измерений физических величин. Международная система единиц СИ (ГОСТ		традиционная лекция (Л)

№ раздела	Наименование темы	Объем,	Инновационна
цисциплины	и краткое содержание занятия	акад. часы	форма
	8.417-2002 ГСИ. Единицы величин). Погреш-		
	ности измерений. Средства измерительной		
	техники. Характеристика и метрологические		
	свойства средств измерений. Классы точности		
	средств измерений. Государственная система		
	обеспечения единства измерений (ГСИ). Органы и		
	службы по метрологии РФ. Государственный		
	метрологический контроль и надзор. Правовые		
	основы метрологической деятельности.		
	Федеральный закон РФ от 26.06.2008 N 102-Ф3		
	«Об обеспечении единства измерений».		
	Международное сотрудничество в нанометрологии.		
2	Стандартизация в Российской Федерации	6	лекция-
	Основные понятия и определения в системе		визуализация
	стандартизации (ГОСТ Р 1.0-2004). Федеральный		(ЛВ)
	закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О		
	техническом регулировании». Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ «О		
	стандартизации в Российской Федерации». Цели и		
	принципы стандартизации в Российской Федерации.		
	Организация работ по стандартизации. Национальный		
	орган Российской Федерации по стандартизации,		
	технические комитеты по стандартизации. Права и		
	функции Федерального агентства по техническому		
	регулированию и метрологии (Росстандарт).		
	Категории документов в области стандартизации и		
	требования к ним. Общие правила построения,		
	изложения, оформления и обозначения		
	национальных стандартов, а также требования к		
	их содержанию. Межотраслевые комплексы		
	(системы) стандартов. Единая система конструк-		
	торской документации (ЕСКД). Единая система		
	технологической документации (ЕСТД). Комп-		
	лексы стандартов.		
	Международное сотрудничество в области		
	стандартизации. Международные организации по		
	стандартизации (ИСО, МЭК, ЕОК).		
3	Основы сертификации. Системы управления	6	лекция-
	качеством продукции		визуализаци
	История развития сертификации. Основ-		(ЛВ)
	ные понятия, цели и объекты сертификации.		
	Виды сертификации. Законодательная база подтверждения соответствия в РФ. Сертификация		
	как процедура подтверждения. Цели и принципы		
	подтверждения соответствия. Нормативные		
	документы по сертификации. Обязательная и		
	добровольная сертификация. Правила и доку-		
	менты по проведению работ в области сертифи-		
	кации. Порядок сертификации продукции. Декла-		
	рирование соответствия. Качество продукции:		
	основные понятия, термины и определения.		
	Системный подход к вопросам качества		

№ раздела дисциплины	Наименование темы	Объем,	Инновационная
	и краткое содержание занятия	акад. часы	форма
	продукции. Комплекс стандартов ИСО серии 9000. Подходы к управлению качеством про дукции в европейских странах, США, Японии. Отечественный опыт управления качеством. Сертификация систем качества на соответствие международным стандартам ИСО.		

## 4.4. Занятия семинарского типа

## 4.4.1. Семинары, практические занятия

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
	Техническое обеспечение линейных измерений в нанодиапазоне (методики измерений размеров и физико-химических характеристик наноматериалов и наносистем). Российские и международные стандарты системы обеспечения единства измерений в области нанотехнологий.	2	разбор ситуаций
1	Тенденции развития современных технологий тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; критерии оценки пригодности сырья для технологии стекла и др.		разбор ситуаций
	Методы обработки результатов измерений. Основные положения (ГОСТ 8.736-2011).	4	компьютерные симуляции
	Информационные источники по стандартизации. Ознакомление с указателем национальных стан дартов.	2	разбор ситуаций
	Знакомство со структурой указателей национальных стандартов. Поиск документов по стандартизации по указателю национальных стандартов на примере продукции в области материаловедения и технологии материалов по разным направлениям.	2	компьютерные симуляции
2	Публикация результатов исследования в форме тезисов доклада на конференцию, в форме научной статьи. Заявки на изобретение, полез ную модель и промышленный образец.	2	разбор ситуаций
	Подготовка обучающихся к оформлению выпускной квалификационной работы: СТО СПбГТИ (ТУ) 026-2017; ГОСТ 7.32-2001 (СТП СПбГТИ(ТУ) 006-2009),ГОСТ 8.417-2002, ГОСТ 7.1-2003 (Р01-2007).	2	разбор ситуаций
3	Изучение национальных, межгосударственных и международных стандартов в области наноматериалов и наносистем на показатели качества продукции, на методы контроля качества.	4	разбор ситуаций

# 4.4.2 Лабораторные занятия

#### 4.5 Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Проблемы и задачи в области метрологии на современном этапе. Метрологическое обес печение измерений наноразмерных объектов.	6	тестовый опрос №1
	Установки высшей точности для измерений линейных размеров.	6	тестовый опрос №1
	Поверка и калибровка оборудования для линейных измерений в нанодиапазоне.	2	устный опрос №1
2	Основные направления развития национальной системы стандартизации в Российской Федерации.	2	тестовый опрос №2
	Экономическая эффективность стандартизации в Российской Федерации.	2	тестовый опрос №2
	Разработка национальных и предварительных национальных стандартов, сводов правил, стандартов организации, в том числе на основе гармонизации с международными стандартами для наноиндустрии	4	устный опрос №2
3	Сертификация средств измерений и метрологических услуг.	4	тестовый опрос №3
	Порядок добровольного подтверждения соответствия продукции в области наноиндустрии. Система добровольной сертификации продукции «Наносертифика».	2	тестовый опрос №3
	Законодательная база сертификации в РФ. Закон о защите прав протребителей. Оценка и обеспечение безопасности продукции наноиндустрии.	2	тестовый опрос №3
	Взаимозаменяемость, качество продукции, контроль в областях материаловедения и технологии материалов.	3	контрольный опрос

# 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Захарова, Н.В. Метрологическое обеспечение измерений наноразмерных объектов: Учебное пособие/ Н.В. Захарова, Е.А. Соснов.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2014.- 92 с.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационнообразовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <a href="http://media.technolog.edu.ru">http://media.technolog.edu.ru</a>

#### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («зачтено») освоения предусмотренных элементов компетенций. Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по дисциплине – в конце 7 семестра в виде зачета в устной форме. К зачету допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля. Зачет предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и включает 2 вопроса из различных тем пройденного материала. Время подготовки студента к устному ответу - до 30 мин.

Результаты зачета включаются в приложение к диплому.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1.

Примеры вопросов для промежуточной аттестации:

- 1) Подходы к управлению качеством продукции в европейских странах, США, Японии.
- 2) Сертификация как процедура подтверждения. Цели и принципы подтверждения соответствия.

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе — оценка «удовлетворительно»

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1.

#### 7 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

#### а) печатные издания

- 1. Захарова, Н.В. Метрологическое обеспечение измерений наноразмерных объектов: Учебное пособие/ Н.В. Захарова, Е.А. Соснов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2014. 92 с.
- 2. Лифиц, И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия / И.М. Лифиц. 9-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт-Издат, 2010. 315с. ISBN 978-5-9916-0689-9 (Юрайт), ISBN 978-5-9692-0922-0 (ИД Юрайт)
- 3. Схиртладзе, А.Г. Метрология, стандартизация и технические измерения: учебник для вузов по направлениям / А.Г.Схиртладзе, Я.М.Радкевич. Старый Оскол: ТНТ, 2014. 420 с. ISBN 978-5-94178-201-7

#### б) электронные учебные издания

- 1. Громова, В.В. Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования / В.В. Громова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Центр среднего профессионального образования. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2015. 83 с. // СПбГТИ(ТУ). Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 22.05.2021). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 2. Захарова, Н.В. Метрологическое обеспечение измерений наноразмерных объектов: Учебное пособие/ Н.В. Захарова, Е.А. Соснов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2014. 92 с. // СПбГТИ(ТУ). Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 22.05.2021). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

# 8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Учебный план, РПД и учебно-методические материалы media.technolog.edu.ru
- 2. ЭБ "Библиотех" СПбГТИ(ТУ) (доступ к сайту библиотеки);
- 3. Информационно-справочные поисковые системы и БД в сети Интернет;
- 4. http://elibrary.ru.

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Все виды занятий по дисциплине проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

- 1. СТО СПбГТИ(ТУ) 026-2016. Положение о бакалавриате./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.01.2016.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2016.- 38 с.
- 2. СТП СПбГТИ 040-02. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.07.2002.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2002.- 7 с.
- 3. СТО СПбГТИ(ТУ) 018-2014. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.01.2014.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2014.- 16 с.
- 4. СТП СПбГТИ 048-2009. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.01.2010.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2009.- 6 с.
- 5. СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. Порядок организации и проведения зачётов и экзаменов./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.06.2015. СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2015.- 45 с.

В ходе лекционных занятий студенту необходимо готовить конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Провести проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.

Аудиторная часть курса должна сопровождаться интенсивной самостоятельной работой студентов с рекомендованными преподавателями литературными источниками и информационными ресурсами сети Интернет по всем разделам дисциплины. Планирование времени для изучения дисциплины необходимо осуществлять на весь период обучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо в рамках внеаудиторной самостоятельной работы регулярно дополнять сведениями из литературных источников, приведенных в разделе 7 настоящей программы. При этом на основе изучения рекомендованной литературы целесообразно составить конспект основных положений, терминов и определений, требующих запоминания и необходимых для освоения следующих разделов учебной дисциплины. Для расширения и углубления знаний по учебной дисциплине необходимо активно использовать информационные ресурсы сети Интернет.

Для работы на практических занятиях необходимы: проработка рабочей программы, уделив особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины, и конспектирование источников, а также изучение конспекта лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и просмотр рекомендуемой литературы.

С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины также рекомендуется использовать наглядные пособия и раздаточные материалы. К ним можно отнести:

- национальные стандарты и технические регламенты;
- международные стандарты;
- информационно-рекламную информацию центров по сертификации;
- формы сертификатов соответствия;
- комплект документации для прохождения процедуры сертификации продукции;
- изображения знаков соответствия, принятых в РФ, зарубежных странах;
- образцы отраслевой продукции, маркированной знаками соответствия.

Для более глубокого изучения предмета преподаватель предоставляет студентам информацию о возможности использования интернет-ресурсов по разделам дисциплины. Рекомендуется проведение экскурсии в научный центр метрологии.

# 10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 10.1 Информационные технологии

Чтение лекций с использованием слайд-презентаций, видеоматериалов, виртуальных лабораторий и баз данных.

#### 10.2 Программное обеспечение

Представление лекционного материала:

OC – не ниже MS Windows XP SP3

MS PowerPoint 97 и выше

#### 10.3 Базы данных и информационные справочные системы

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

# 11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация программы учебной дисциплины не предполагает наличия специализированного учебного кабинета при условии соответствия учебных кабинетов санитарным нормам, а его оборудования – изложенным ниже требованиям:

- 1. Учебная аудитория на 25 и более мест
- 2. Персональный компьютер.
- 3. Мультимедиа-проектор (разрешение не хуже 1024×758).
- 4. Стационарный или переносной проекционный экран.
- 5. Комплект презентаций и видеофильмов по дисциплине.

Практические занятия проводятся в учебном кабинете, отвечающем санитарным нормам, а его оборудование – следующим требованиям:

- 1. Учебная аудитория на 25 и более мест
- 2. Персональный компьютер.
- 3. Мультимедиа-проектор (разрешение не хуже 1024×758).
- 4. Стационарный или переносной проекционный экран.

# 12 Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, допущенные по медицинским показаниям к обучению по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, изучают дисциплину в полном объеме. Учебный процесс осуществляется в соответствии с "Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВПО СПбГТИ(ТУ)", утвержденным ректором 28.08.2014.

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация"

## 1 Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс компетенции	Формулировка	Этап формирования
ОПК-4	Способность проводить измерения и наблюдения,	Промежуточный
	обрабатывать и представлять экспериментальные данные	
ОПК-7	готовность анализировать, составлять и применять	Промежуточный
	техническую документацию, связанную с	
	профессиональной деятельностью, в соответствии с	
	действующими нормативными документами в	
	соответствующей отрасли	

## 2 Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания.

Код и наименование индикатора	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)	
достижения компетенции		оценивания	«не зачтено»	«зачтено»
ОПК 4.4 Использование технических средств измерения и контро- ля, необходимых при стандартизации и сертификации мате- риалов, процессах их получения и обра- ботка полученных данных	Знает методы и средства измерения физических величин; правовые основы системы стандартизации и сертификации в области химических технологий и материаловедения (ЗН-1).	Ответы на вопросы №№ 1-4 к зачету	Не знает методы и средства измерения физических величин; правовые основы системы стандартизации и сертификации в области химических технологий и материаловедения.	Знает методы и средства измерения физических величин; правовые основы системы стандартизации и сертификации в области химических технологий и материаловедения.
	Умеет проводить статистическую оценку результатов измерений (У-1).	Ответы на вопросы №№ 5-10 к зачету	Не умеет проводить статистическую оценку результатов измерений	Умеет проводить проводить статистическую оценку результатов измерений
	Владеет методами планирования и проведения измерительных экспериментов, выбора и использования методов экспериментальной обработки данных и оценки результатов экспериментов (H-1).	Ответы на вопросы №№ 11-14 к зачету	Не владеет методами планирования и проведения измерительных экспериментов, выбора и использования методов экспериментальной обработки данных и оценки результатов экспериментов	Владеет методами планирования и проведения измерительных экспериментов, выбора и использования методов экспериментальной обработки данных и оценки результатов экспериментов
ОПК-7.3 Применение нормативных и методических материалов для подготовки и оформ-	Знает основные термины и определения в области нанометрологии, стандартизации и сертификации (ЗН-2).	Ответы на вопросы №№ 15-18 к зачету	Не знает основные термины и определения в области нанометрологии, стандартизации и сертификации	Знает основные термины и определения в области нанометрологии, стандартизации и сертификации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)	
			«не зачтено»	«зачтено»
ления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научноисследовательских и опытно-конструкторских работ	Умеет проводить комплексные исследования и испытания при изучении свойств материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные (У-2).	Ответы на вопросы №№ 19-26 к зачету	Не умеет проводить комплексные исследования и испытания при изучении свойств материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные	Умеет проводить комплексные исследования и испытания при изучении свойств материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные
	Владеет современными спосабами регистрации документов, организации и контроля их рассмотрения и исполнения с учетом нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации (H-2).	Ответы на вопросы №№ 27-34 к зачету	Не владеет современными спосабами регистрации документов, организации и контроля их рассмотрения и исполнения с учетом нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации.	Владеет современными спосабами регистрации документов, организации и контроля их рассмотрения и исполнения с учетом нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации.

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ (ТУ): промежуточная аттестация проводится в форме **зачета.** Критерии оценивания – **«зачтено»**, **«не зачтено»** приведены в таблице 2.

Оценка «зачтено» выставляется, если ответ студента отличается последовательностью, логикой изложения, учащийся демонстрирует глубину владения представленным материалом, ответы формулируются аргументировано, обосновывается собственная позиция в проблемных ситуациях.

Оценка «не зачтено» ставится, если ответ студента не передает содержание проблемы, не демонстрирует умение выделять главное, существенное, ответ носит краткий, неглубокий, поверхностный характер.

#### 3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

#### 3.1 Текущий контроль

Текущий контроль уровня знаний осуществляется оперативно с использованием тестовых заданий в виде ответов на вопросы, а также осуществляется контрольный опрос по всем разделам дисциплины.

#### По разделу «Основы метрологии и технических измерений» (тестовый опрос №1):

- 1. Метрология это
- а) наука и теория передачи размеров единиц физических величин от исходных средств измерений (эталонов);
  - б) наука об измерениях, их единства и достижения требуемой точности.
- в) наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности;
  - 2. Физическая величина это
    - а) объект измерения;
- б) величина, подлежащая измерению, измеряемая или измеренная в соответствии с основной целью измерительной задачи;
- в) одно из свойств физического объекта, общее в качественном отношении для многих физических объектов, но в количественном отношении индивидуальное для каждого из них.
  - 3. Количественная характеристика физической величины называется
    - а) размером;
    - б) размерностью;
    - в) объектом измерения.
  - 4. Измерением называется -
- а) выбор технического средства, имеющего нормированные метрологические характеристики...;
- б) совокупность операций по применению технического средства, хранящего единицу физической величины...;
  - в) опытное нахождение значения физической величины с помощью технических средств....
  - 5. Единица скорости м/с является
    - а) дополнительной;
    - б) производной:
    - в) основной;
    - г) дольной.
- 6. При описании электрических и магнитных явлений в СИ за основную единицу принимается
  - а) вольт;
  - б) ом;
  - в) ампер.
  - 7. При описании световых явлений в СИ за основную единицу принимается
    - а) световой квант;
    - б) кандела;
    - в) люмен.
  - 8. По способу получения результата все измерения делятся на
    - а) статические и динамические;
    - б) прямые и косвенные;
    - в) прямые, косвенные, совместные и совокупные.
  - 9. В зависимости от числа измерений, измерения делятся на
    - а) однократные и многократные;
    - б) технические и метрологические;
    - в) равноточные и неравноточные.
  - 10. Погрешностью результата измерений называется:
  - а) разность показаний двух разных приборов, полученные на одной той же пробе;
  - б) отклонение результатов измерений от истинного (действительного) значения;

- в) разность показаний двух однотипных приборов, полученные на одной той же пробе;
- г) отклонение результатов измерений одной и той же пробы с помощью различных методик.
- 11. Если х результат измерения величины, действительное значение которой хд, то абсолютная погрешность измерения определяется выражением
  - а) хизм хд;
  - б) хд –хизм;
  - в) (х-хд)/х.
  - 12. Государственный метрологический контроль включает:
    - a)
    - утверждение типа СИ;
    - поверку и калибровку СИ;
- лицензирование деятельности юридических и физических лиц по изготовлению и ремонту СИ.
  - б)
  - утверждение типа и метрологическую аттестацию СИ;
  - поверку и калибровку СИ;
- лицензирование деятельности юридических и физических лиц по изготовлению и ремонту СИ.
  - B)
  - утверждение типа СИ;
  - поверку СИ;
- лицензирование деятельности юридических и физических лиц по изготовлению и ремонту СИ.
  - 13. Сходимость измерений это
- а) характеристика качества измерений, отражающая близость к нулю систематических погрешностей результатов измерений;
- б) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, выполняемых повторно одними и теми же методами и средствами измерений и в одних и тех же условиях; отражает влияние случайных погрешностей на результат измерения;
- в) характеристика качества измерений, отражающая близость друг к другу результатов измерений одной и той же величины, полученных в разных местах, разными методами и средствами измерений, разными операторами, но приведённых к одним и тем же условиям.
  - 14. Поверка является обязательной для всех средств измерений:
  - а) без исключения;
  - б) утвержденных типов, а также прошедших метрологическую аттестацию;
- в) используемых в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора.
- 15. Измерения, при которых значение измеряемой величины находят на основании известной зависимости между ней и величинами, подвергаемыми прямым измерениям, называют
  - а) косвенными;
  - б) совместными;
  - в) совокупными.
  - 16. Нормативной основой метрологического обеспечения является ...
    - а) Государственная система обеспечения единства измерений;
    - б) Государственная система поверки и калибровки средств измерений;
    - в) Государственная система стандартизации (ГСС).

#### По разделу «Стандартизация в Российской Федерации» (тестовый опрос №2):

- 1. Сущность стандартизации это
- а) правовое регулирование отношений в области установления, применения и использования обязательных требований;

- б) подтверждение соответствия характеристик объектов требованиям;
- в) деятельность по разработке нормативных документов, устанавливающих правила и характеристики для добровольного многократного применения.
  - 2. Цели стандартизации это
    - а) аудит систем качества;
    - б) внедрение результатов унификации;
- в) разработка норм, требований, правил, обеспечивающих безопасность продукции, взаимозаменяемость и техническую совместимость, единство измерений, экономию ресурсов.
  - 3. Объектами стандартизации не являются
    - а) требования
    - б) методы;
    - в) планы.
  - 4. К документам в области стандартизации не относятся
    - а) технические регламенты;
    - б) стандарты организаций и предприятий;
    - в) планы организаций и предприятий;
  - 5. Гармонизацией национальных стандартов с международными достигается
    - а) развитие международной стандартизации;
    - б) повышение уровня стандартов;
    - в) устранение барьеров в международной торговле.
- 6. Официальными языками ИСО (Международной организации по стандартизации) являются
  - а) английский, французский, немецкий;
  - б) английский, французский, русский;
  - в) английский, немецкий, русский.
  - 7. Ведущей организацией в области международной стандартизации является
    - а) Международная электротехническая комиссия (МЭК);
    - б) Международная организация по стандартизации (ИСО);
    - в) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ).
- 8. Главной целью деятельности ИСО (Международной организации по стандартизации) является
  - а) повышение значимости международных стандартов;
- б) подготовка ведущих специалистов в области стандартизации и подтверждения соответствия;
- в) содействие развитию стандартизации и смежных видов деятельности в мире с целью обеспечения международного обмена товарами и услугами.
  - 9. Объектами стандартизации МЭК являются
    - а) бытовые электроприборы;
    - в) продовольственные товары;
    - б) канцелярские товары.
  - 10. Конечным результатом работ по стандартизации является
    - а) всеобщее применение действующих стандартов;
    - б) гармонизация национальных стандартов с международными;
    - в) обновление действующих стандартов, разработка и принятие новых.
  - 11 Проект международного стандарта ИСО считается принятым, если число одобривших проект составляет от числа голосовавших не менее
    - a) 70 %:
    - б) 75 %;
    - в) 80 %.
  - 12. Внедрением международных стандартов в качестве национальных достигается
    - а) гармонизация национальных стандартов;
    - б) укрепление международных отношений;
    - в) повышение экономической эффективности стандартизации.
  - 13. Международные стандарты имеют статус

- а) обязательный;
- б) рекомендательный;
- в) дополнительный
- г) добровольный
- 14. Международные стандарты ИСО для стран-участниц имеют статус:
- а) обязательный;
- б) рекомендательный
- 15. К категориям документов по стандартизации в Российской Федерации относят:
- a) OCT
- б) ГОСТ
- в) национальные стандарты
- г) технические регламенты
- д) общероссийские классификаторы
- е) ГОСТ РФ
- ж) СТП
- 3) CTO

#### По разделу «Основы сертификации» (тестовый опрос №3):

- 1. Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, регламентирует
  - а) Закон РФ «О техническом регулировании»;
  - б) Закон РФ « О защите прав потребителей»;
  - в) Номенклатура продукции, работ, услуг, подлежащих обязательной сертификации.
- 2. Право изготовителя маркировать продукцию Знаком соответствия определяется
  - а) лицензией, выдаваемой органом по сертификации;
- б) лицензией, выдаваемой Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии;
  - в) декларацией о соответствии.
  - 3. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией осуществляет
    - а) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;
- б)Территориальный центр стандартизации, метрологии и сертификации в соответствии с местом реализации сертифицированной продукции;
  - в) Орган, выдавший сертификат.
  - 4. Оплата работ по сертификации осуществляется
    - а) государством;
    - б) органом по сертификации;
    - в) заявителем.
  - 5. Функции национального органа по сертификации в Российской Федерации выполняет
    - а) Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии;
- б) Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева (ВНИИМ);
- в) Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС).
  - 6. Сертификация -
  - а) процедура выдачи разрешения на выпуск определенной продукции;
  - б) процедура подтверждения соответствия продукции установленным требованиям;
  - в) согласование между поставщиком и потребителем требований по качеству.
  - 7. Сертификация всегда носит:
  - а) добровольный характер по всем видам продукции;
  - б) обязательный характер по всем видам продукции;
- в) законодательно установлены виды продукции, подлежащие обязательной сертификации.
  - 8. Национальным органом по сертификации в РФ является:

- а) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, аккредитованное в установленном порядке для выполнения работ по сертификации;
  - б) Росстандарт РФ;
  - в) испытательные лаборатории по видам продукции;
  - г) Ростехрегулирование РФ.
  - 9. Чем подтверждается применение национального стандарта
  - а) знаком соответствия;
  - б) сертификатом соответствия.
  - 10. Декларация о соответствии и сертификат соответствия
- а) имеют равную юридическую силу независимо от схем обязательного подтверждения соответствия;
  - б) защищают права и интересы приобретателя;
  - в) документы, необходимые для реализации готовой продукции на рынке.

Контрольный опрос:

- Определите абсолютную погрешность, если при токе в цепи, равном 100 мA, прибор показывает 104 мA.
  - a) -4 MA;
  - б) 4 мА;
  - в) 4 %.
- Как называется единица физической величины системы единиц, образованная в соответствии с уравнением, связывающим ее с основными единицами или с основными и уже определенными производными?
- В результате измерения напряжения получено значение 125 В. Погрешность измерения 1%. Чему равен результат измерения?
  - a)  $(125\pm1,25)$  B;
  - б) (125,00±1,25) В;
  - в) (125±1) В.
  - Что вы понимаете под системой менеджмента качества (СМК)?
  - Основные отличия комплекса стандартов серии ИСО 9000?
  - Напишите правильно обозначение стандарта, если он относится
- а) к национальному стандарту Российской Федерации, имеет регистрационный номер № 1.12, год принятия стандарта 2004 г.
  - б) в основу взят международный стандарт МЭК 60634-3:1998 порядковый номер 523, год принятия стандарта 1999. Как называется такой стандарт?

#### 3.2 Промежуточная аттестация

#### а) Вопросы для оценки сформированности элементов компетенции ОПК-4:

- 1) Определение понятий метрология, измерение, единица измерения, результат измерений.
- 2) Организационная основа метрологического обеспечения. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).
- 3) Правовые основы метрологической деятельности. Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений».
- 4) Международная система единиц физических величин (СИ) основные единицы, дополнительные единицы, производные единицы.
- 5) Применение внесистемных единиц. Кратные и дольные единицы.
- 6) Погрешности при измерении. Распределение значений случайных ошибок. Нормальный закон распределения ошибок.
- 7) Дисперсия случайной величины. Средняя квадратичная ошибка. Мера точности.
- 8) Характеристика и метрологические свойства средств измерений. Классы точности средств измерений.
- 9) Государственный метрологический контроль и надзор.
- 10) Системы контроля и управления сбором данных и их автоматизация. Задачи и разновидности систем контроля.

- 11) Эффективность метрологического обеспечения на предприятии.
- 12) Метрологические проблемы в области материаловедения наноструктурированных композиционных материалов. Измерения субмикронных линейных размеров, минимальных размеров элемента и величин перекрытия.
- 13) Метрологическое обеспечение измерений наноразмерных объектов.
- 14) Международное сотрудничество в нанометрологии. Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ).

#### б) Вопросы для оценки сформированности элементов компетенции ОПК-7:

- 15) Основные понятия и определения в системе стандартизации РФ. Закон РФ «О стандартизации в РФ».
- 16) Организация работ по стандартизации. Национальный орган Российской Федерации по стандартизации, технические комитеты по стандартизации.
- 17) Определение понятий «техническое регулирование», «технический регламент», «оценка соответствия», «стандарт».
- 18) Технические регламенты. Цели принятия технических регламентов, виды технических регламентов.
- 19) Закон о техническом регулировании. Принципы стандартизации, цели стандартизации, документы в области стандартизации.
- 20) Правила проведения работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения межгосударственных стандартов.
- 21) Международные организации по стандартизации (ИСО, МЭК, МСЭ, ЕОК).
- 22) Права и функции Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.
- 23) История развития сертификации. Основные понятия, цели и объекты сертификации.
- 24) Категория соответствия. Цели подтверждения соответствия, формы подтверждения соответствия. Декларирование соответствия.
- 25) Законодательная база подтверждения соответствия в РФ.
- 26) Сертификация как процедура подтверждения. Цели и принципы подтверждения соответствия.
- 27) Обязательная и добровольная сертификация. Правила и документы по проведению работ в области сертификации.
- 28) Порядок сертификации продукции. Декларирование соответствия.
- 29) Качество продукции: основные понятия, термины и определения.
- 30) Системный подход к вопросам качества продукции. Комплекс стандартов ИСО серии 9000.
- 31) Подходы к управлению качеством продукции в европейских странах, США, Японии.
- 32) Система менеджмента качества. Ответственность руководства. Документация в СМК. Процессный подход. Система процессного подхода.
- 33) Отечественный опыт управления качеством (Российские школы в области качества).
- 34) Система менеджмента качества. Принципы руководства по ИСО 9000. Аудит качества.

На заключительном занятии проводится консультация по материалам изученной дисциплины в соответствие с разработанными вопросами. Промежуточный контроль осуществляется в виде зачета в устной форме и включает 2-3 вопроса из различных тем пройденного материала. Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 30 мин.

# 4 Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в СПбГТИ(ТУ) (Утв. Приказом ректора СПбГТИ(ТУ) от 12.12.2014 № 463).
- 2. СТО СПбГТИ(ТУ) 026-2016. Положение о бакалавриате./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.01.2016.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2016.- 38 с.
- 3. СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. Порядок организации и проведения зачётов и экзаменов./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.06.2015. СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2015.- 45 с.