### Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета Протокол от «26» апреля 2023 г.  $N_{\odot}$  5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от «26» апреля 2023 г. № 872/149а

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая подготовка)

Φ	заочная			
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.		
Группа	-	3Г-35		
Курс	-	1		
Семестр	-	-		
Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	-	8		
- лекции, уроки, час.	-	4		
- практические занятия, час.	-	0		
- лабораторные занятия, час.	-	2		
- курсовой проект/работа, час.	-	0		
- промежуточная аттестация, час.	-	2		
Консультации, час.	-	8		
Самостоятельная работа, час.	-	95		
Итого объём образовательной программы, час.	-	111		
Форма промежуточной аттестации	-	дифференцированный зачёт		

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №387 от 22.04.2014 года

### Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Левина И.Э.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии N 9 «Автомобиле и тракторостроение»

Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Березин Т. А.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 6 от «26» апреля 2023 г.

## Содержание

1 Общая характеристика программы	4
1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы	4
1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы	6
2 Структура и содержание программы	8
2.1 Структура и объём программы	8
2.2 Распределение нагрузки по курсам и семестрам	9
2.3 Тематический план и содержание программы	10
3 Условия реализации программы	13
3.1 Материально-техническое обеспечение программы	13
3.2 Информационное обеспечение программы	13
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	14
Приложение 1 Комплект оценочных средств	15

#### 1 Общая характеристика программы

## 1.1 Цели и планируемые результаты освоения программы

**Цели дисциплины:** дать студентам основные научно-практические знания в области метрологии, стандартизации и подтверждения качества, необходимые для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг), метрологического и нормативного обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и подтверждения качества продукции и процессов.

Задачи дисциплины: в результате изучения обучающийся должен

#### Уметь:

- У1- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- У2 применять документацию систем качества;
- УЗ пользоваться измерительными средствами Знать:
- 31 основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- 32 основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно методических стандартов
- 33 способы и методы измерений, измерительный инструмент

## Изучение дисциплины направлено на формирование следующих общих и профессиональных компетенций или их составляющих (элементов).

#### Общие компетенции.

- OK 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес..
- OK 02. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать из эффективность и качество..
- ОК 03. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность..
- ОК 04. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК. 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.
- ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### Профессиональные компетенции.

- ПК 1.1. Организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.
- ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.
- ПК 1.3. Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.
  - ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей.
  - ПК 2.3. Выбирать оптимальное решение в нестандартных ситуациях.

- ПК 3.1. Разрабатывать технологические процессы изготовления и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с нормативной документацией.
- ПК 3.2. Проектировать и рассчитывать технологические приспособления для производства и ремонта деталей, узлов и изделий транспортного электрооборудования в соответствии с требованием Единой системы конструкторской документации (ЕСКД)
- ПК 5.1 Обслуживать и ремонтировать простые электрические цепи, узлы, электроаппараты и электрические машины.

## 1.2 Использование часов вариативной части образовательной программы

Дисциплина входит в учебный цикл и предусматривает использование часов вариативной части.

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
У1 - применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;	Качество продукции и защита прав потребителя.	5	Углубление знаний Закона РФ №2300-1 «О Защите прав потребителя» в редакции от 08.12.2020
У2 - применять документацию систем качества;	. Управление качеством	5	Для более расширенного изучения темы применения в профессиональной деятельности документации систем качества
У3 -пользоваться измерительными средствами;	Измерение и контроль геометрических величин Лабораторная работа №1-9	5	Для получения информации по характеру измерения, по количеству измерительной информации
31 - основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;	Метрология - основные понятия Стандартизации: цели, задачи, принципы. Сертификация	5	Обзор изменений в Законе РФ «О техническом регулировании» (с изменениями на 5 апреля 2016 года) (редакция, действующая с 1 июля 2016 года)
32 - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно методических стандартов;	Стандарты. Общие требования	5	Для практического применения требований нормативных документов (стандартов) к основным видам продукции (услуг) и процессов

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
33- способы и методы измерений, измерительный инструмент	Виды и методы измерений. Квалификация измерений. Выбор средств измерения и контроля. Лабораторная работа №1-9	5	совершенствование применения средства измерений по метрологическому назначению, по техническим устройствам
Итого	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	32	Контроль и оценка результатов освоения

## 2 Структура и содержание программы

## 2.1 Структура и объем программы

			Обязательная аудиторная нагрузка, час.					
Наименование разделов и (или)	Максимальная	Самостоятельная		в том числе				
тем	нагрузка, час.	работа, час.	Всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация
Раздел 1. Метрология	51	48	3	1		2	-	
Раздел 2. Стандартизация	41	40	1	1				
Раздел 3 Сертификация	9	7	2	2				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		2				-	2
Консультации	8							
Итого объем образовательной программы	111	95	8	4	0	2	0	2

## 2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

№	Учебный год	2023/2024	2024/2025	2025/2026	ИТОГО
п/п	Курс	I	II	III	111010
1.	Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.:	8			8
	- лекции, уроки, час.	4			4
	- практические занятия, час.	0			0
	- лабораторные занятия, час.	2			2
	- курсовой проект/работа, час.	0			0
	- промежуточная аттестация, час.	2			2
2.	Консультации, час.	8			8
3.	Самостоятельная работа, час.	95			95
4.	Итого объем образовательной нагрузки, час.	111			111
5.	Форма промежуточной аттестации	ДЗ			ДЗ

## 2.3 Тематический план и содержание программы

№ занятия		Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	Kypc 1				
1.	Раздел 1. Метрология Тема 1.1. Основы обеспечения единства измерений. Основные понятия в области стандартизации. Система допусков и посадок. Стандартизация основных форм. Тема 1.2 Виды и методы измерений. Метрологические показатели средств измерений. Признак квалификации измерений. Тема 1.3 Измерение и контроль геометрических величин Тема 1.4 Понятие о точности измерений. Методы и погрешности измерений. Раздел 2 Стандартизация Тема 2.1 Стандартизация. Основные понятия стандартизации: цели, задачи, принципы. Категории стандартов Международные организации по стандартизации и качеству продукции Тема 2.2 Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандарта. Тема 2.3 Ряды предпочтительных чисел Взаимозаменяемость, виды взаимозаменяемости Тема 2.4 Принципы построения системы допусков и посадок. Тема 2.5 Соединения Тема 2.6 Сопрягаемые детали. Охватывающие и охватываемые поверхности. Посадка Тема 2.7 Определение предельных размеров, допусков, зазоров и натягов при различных видах посадок. Тема 2.8. Стандартизация основных форм взаимозаменяемости Разъёмные соединения. Основные параметры крепежных	2	Презентация по теме занятия	О1 стр 31-156	ОК 08. ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ЛР 18 ЛР 25 ЛР 31 ЛР39

№ занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	цилиндрических резьб  Тема 2.9. Допуски и посадки резьбы. Определение посадки резьбового соединения  Тема 2.10. Зубчатые соединения. Допуски и контроль зубчатых передач.  Тема 2.11. Допуски и посадки шпоночных и шлицевых соединений. Допуски и посадки подшипников  Тема 2.12. Шероховатость, волнистость, отклонение формы поверхности Отклонения и допуски формы поверхностей  Самостоятельная работа	80			
	Изучение законодательной базы метрологии и стандартизации. Оформление домашней контрольной работы. Решение задач по определению посадки типовых соединений Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.				
2.	Лабораторная работа №1 Определение пригодности набора концевых мер длины для составления заданных размеров Самостоятельная работа	8	Презентация по теме занятия	O2 O5	ОК 06 ПК 3.2 ПК4.1-ПК4.3 ЛР 13 ЛР28
3.	изучение «Альбом технические измерения»  Раздел 3 Сертификация.  Тема 3.1 Сертификация товаров и услуг. Лицензирование Современные требования к качеству продукции и услуг.  Международные системы обеспечения качества.  Самостоятельная работа	7	Презентация по теме занятия	О1 стр171 О3 О5	ЛР22 ОК 06 ПК 3.2 ПК4.1-ПК4.3 ЛР 13 ЛР28 ЛР22
4.	Оформление домашней контрольной работы. Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений. Промежуточная аттестация и форме дифференцированного	2			

№ Занятия	Наименование разделов и тем. Содержание учебных занятий. Формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Наглядные пособия, оборудование, ЭОР, программное обеспечение	Литература §, стр. Домашнее задание	Коды формируемых компетенций
	зачёта.				
	Всего за 1 курс	111			
	Консультации	8			
	Итого объем образовательной программы	111			

### 3 Условия реализации программы

## 3.1 Материально-техническое обеспечение программы

Для реализации программы должны быть предусмотрены учебные помещения:

- 1) Кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации» оснащённый:
- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий, приборы/оборудование для выполнения лабораторных работ, комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе
- технические средства обучения: компьютер, мультимедийная установка.

## 3.2 Информационное обеспечение программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

## Основная литература:

- О1 **Герасимова Е. Б.** «Метрология, стандартизация и сертификация». М. ФОРУМ:ИНФРА-.2022г
- О2 **Левина И.Э.**, Методические указания по выполнению практических работ И.Э. Левина. СПб./ АТТ, 2023
- ОЗ **Левина И.Э.,** Методические указания по выполнению лабораторных работ И.Э. Левина. СПб./ АТТ, 2022..

## Дополнительная литература:

Д1 **Молдабаева, М.Н**. Контрольно-измерительные приборы и основы автоматики

учеб. пособие / М. Н. Молдабаева. - Москва ;2019

## 4 Контроль и оценка результатов освоения программы

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		
У1 применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов	уметь анализировать, делать выводы при работе с нормативными документами, - сопоставление требований нормативно-технической документацией и результатов выполненной работы и принимать решение о правильности выполнения работ	Зачётный тест.
У2 применять документацию систем качества	- уметь анализировать структуру и правильность оформления: сертификата соответствия при различных видах сертификации и декларации о соответствии,	Зачётный тест.
УЗ пользоваться измерительными средствами	<ul><li>- оценивать пригодность инструмента</li><li>- выбор необходимого инструмента</li><li>-получение результатов измерения</li></ul>	Зачётный тест.
Знать:		
3 1 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации	-грамотное применение нормативно-технической документацией по метрологии, стандартизации сертификации и качеству продукции и услуг	Зачётный тест.
32 основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;	- применение знания и требований стандарта в конкретном рабочем задании	Зачётный тест.
3 3 способы и методы измерений, измерительный инструмент	грамотное применение средств измерений в соответствии с требуемой точностью	Зачётный тест Лабораторная работа № 1

## КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплина: ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

Специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного

электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) (базовая

подготовка)

Формо обущация	заочная			
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.		
Группа		3Г-35		
Курс		1		
Семестр		-		
Форма промежуточной аттестации		дифференцированный зачёт		

## Разработчик:

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Левина И.Э.

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии № 9 «Автомобиле- и тракторостроение» Протокол № 8 от «09» марта 2023 г.

Председатель ЦК Березин Т. А.

Проверено:

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: Методическим советом СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от «29» марта 2023 г.

Председатель Методического совета Вишневская М.В., зам. директора по УР

Акт согласования с работодателем № 6 от «26» апреля 2023 г.

Принято на заседании педагогического совета Протокол № 5 от «26» апреля 2023 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» № 872/149а от «26» апреля 2023 г.

## 1 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

## 1.1 Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация.

Комплект КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

## 1.2 Распределение контрольных заданий по элементам умений и знаний

Наименование разделов и тем	Тип контрольного задания					
по программе	У1	У2	У3	31	32	33
Раздел 1 Метрология						
Тема 1.1. Основы обеспечения единства измерений.						
Основные понятия в области стандартизации. Система	В			В		
допусков и посадок. Стандартизация основных форм.						
Тема 1.2 Виды и методы измерений. Метрологические						
показатели средств измерений. Признак квалификации		В		В		В
измерений.						
Тема 1.3 Измерение и контроль геометрических величин				В		ЛР
Тема 1.4 Понятие о точности измерений. Методы и		В		В	В	
погрешности измерений		Б		Ъ	Б	
Раздел 2 Стандартизация						
Тема 2.1 Стандартизация. Основные понятия						
стандартизации: цели, задачи, принципы. Категории			В		В	
стандартов Международные организации по			В		В	
стандартизации и качеству продукции						
Тема 2.2 Общие требования к построению, изложению,					В	
оформлению и содержанию стандарта					В	
Тема 2.3 Ряды предпочтительных чисел		В			В	
Взаимозаменяемость, виды взаимозаменяемости		В			В	
Тема 2.4 Принципы построения системы допусков и					В	
посадок.						
Тема 2.5 Соединения					В	
Тема 2.6 Сопрягаемые детали. Охватывающие и					В	
охватываемые поверхности. Посадка					В	
Тема 2.7 Определение предельных размеров, допусков,					В	
зазоров и натягов при различных видах посадок.					D	
Тема 2.8. Стандартизация основных форм					В	
взаимозаменяемости Разъёмные соединения. Основные						

параметры крепежных цилиндрических резьб					
Тема 2.9. Допуски и посадки резьбы. Определение			В		
посадки резьбового соединения				Б	
Тема 2.10. Зубчатые соединения. Допуски и контроль		D	В		
зубчатых передач				Б	
Тема 2.11. Допуски и посадки шпоночных и шлицевых				В	
соединений. Допуски и посадки подшипников				Б	
Тема 2.12. Шероховатость, волнистость, отклонение					
формы поверхности Отклонения и допуски формы				В	
поверхностей					
Раздел 3 Сертификация.					
Тема 3.1 Сертификация товаров и услуг.					
Лицензирование Современные требования к качеству	В				
продукции и услуг. Международные системы	Б				
обеспечения качества.					

Условные обозначения: В – вопрос; ЛР – лабораторная работа;

## 2 Пакет экзаменатора

### 2.1 Условия проведения

<u>Условия проведения:</u> дифференцированный зачёт проводится одновременно для всей группы, по результатам ответов на тестовые вопросы

<u>Условия приема:</u> допускаются до сдачи дифференцированного зачёта студенты, выполнившие лабораторные работы

Количество контрольных заданий:

метрология 12 вопросов теста

стандартизация 25 вопросов теста

сертификация 25 вопросов теста

Время проведения: 90 минут.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению:</u> дифференцированный зачёт включает выполнение всех контрольных заданий.

Оборудование: компьютер.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями проведения и критериями оценивания студенты ознакомляются на первом занятии, Лабораторные задания выполняются в течение курса обучения.

Порядок проведения: студент отвечает на вопросы теста.

Преподаватель проводит собеседование со студентами, имеющими задолженности и (или) претендующих на более высокую оценку.

## 2.2 Критерии и система оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
90 – 100%	ончилто
80 – 89%	хорошо
60 – 79%	удовлетворительно
менее 60%	не удовлетворительно

### 3 Пакет экзаменующегося

## 3.1 Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачёту

- 1. Задачи, принципы, объекты метрологии, стандартизации и сертификации.
- 2. Международные организации по метрологии.
- 3. Физические величины. Определение, значение и измерение физических величин.
- 4. Типы шкал принятых в теории измерений.
- 5. Принципы построения Международной системы единиц. Преимущества СИ.
- 6. Виды измерений.
- 7. Методы измерений.
- 8. Точность измерений
- 9. Эталоны физических величин.
- 10. Понятие и классификация погрешности измерений.
- 11. Классификация средств измерения.
- 12. Основные метрологические характеристики средств измерений.
- 13. Цели и принципы стандартизации.
- 14. Категории стандартов.
- 15. Порядок разработки государственных стандартов.
- 16. Система предпочтительных чисел.
- 17. Унификация продукции.
- 18. Агрегатирование.
- 19. Комплексная стандартизация.
- 20. Опережающая стандартизация.
- 21. Качество продукции. Основные термины и определения.
- 22. Общие принципы управления качеством продукции.
- 23. Виды взаимозаменяемости.
- 24. Понятия о размерах и отклонениях.
- 25. Схематичное обозначение полей допусков.
- 26. Соединения.
- 27. Посадка с зазором.
- 28. Посадка с натягом.
- 29. Переходная посадка.
- 30. Принципы построения системы допусков и посадок.
- 31. Нанесение предельных отклонений размеров на чертежах, обозначение посадок.
- 32. Допуски и посадки подшипников качения.
- 33. Выбор посадок подшипников качения на валы и в корпуса.
- 34. Стандартизация шпоночных и шлицевых соединений.
- 35. Угловые размеры и гладкие конические соединения.
- 36. Классификация калибров.
- 37. Допуски калибров.
- 38. Отклонения и допуски формы поверхностей. Основные понятия.
- 39. Шероховатость. Основные понятия.
- 40. Классификация резьбовых соединений. Обозначение резьб.
- 41. Допуски и посадки резьбовых соединений.
- 42. Назначение и классификация зубчатых передач.
- 43. Система допусков цилиндрических зубчатых передач.
- 44. Размерные цепи. Основные термины и определения.
- 45. Классификация размерных цепей.
- 46. Задачи, решаемые с помощью размерных цепей
- 47. Сертификация. Термины и определения.
- 48. Основные цели и принципы сертификации.
- 49. Обязательная и добровольная сертификация.
- 50. Участники сертификации.

51. Последовательность проведения сертификации.

ЗАЧЁТНЫЙ ТЕСТ по дисциплине: ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

## Раздел №1

Тема1.1 Метрология		
№	вопрос	Варианты ответа
1	Классификация по характеристики точности, по числу измерений в ряду измерений, по отношению к изменению измеряемой величины, по выражению результата измерений, по общим приёмам получения результатов измерений?	<ol> <li>метрологии;</li> <li>методов;</li> <li>эталонов;</li> <li>измерения;</li> </ol>
2	Главный нормативный акт по обеспечению единства измерений?	1) закон РФ; 2) правила РФ; 3) договор РФ; 4) конституция РФ;
3.	Техническое устройство, предназначенное для измерений?	1) эталон измерения; 2) средство измерения; 3) единство измерения; 4) единица измерения;
4.	Отклонение результата измерений от истинного значения измеряемой величины?	1) погрешность измерения; 2) средство измерения; 3) единство измерения; 4) эталон измерения;
5.	Она бывает теоретическая, прикладная, законодательная?	<ol> <li>методика;</li> <li>история;</li> <li>метрология;</li> <li>величина;</li> </ol>
6.	Централизованное воспроизведение единиц осуществляется с помощью специальных технических средств, называемых ?	<ol> <li>измерениями;</li> <li>погрешностями;</li> <li>эталонами;</li> <li>величинами</li> </ol>
7.	Состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах величин, а погрешности измерений не выходят за остановленные границы с заданной вероятностью?	1) погрешность измерений; 2) средство измерений; 3) единство измерений; 4) точность измерений;
8	Его цель это получение значения этой величины в форме наиболее удобной для пользования?	1) измерения; 2) метрологии; 3) закона; 4) теории;
9.	Наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения требуемой точности?	<ol> <li>теория;</li> <li>практика;</li> <li>метрология;</li> <li>стандартизация;</li> </ol>
10.	Эталоны, используемые для средств измерений масс?	<ol> <li>весы;</li> <li>гири;</li> <li>камни;</li> <li>бумага;</li> </ol>
11	Эти свойства определяют область применения и качество измерений?	<ol> <li>измерений;</li> <li>метрологические;</li> <li>методов;</li> </ol>

		4) объектов;
12	Основные объекты измерений?	1) постоянные величины;
		2) показательные величины;
		3) физические величины;
		4) полученные величины;

## Раздел №2

Тем	а 2.1 Стандартизация	
№	вопрос	Ответ
1	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?	1) техническое регулирование; 2) оценка соответствия; 3) стандартизация; 4) сертификация;
2.	В зависимости от требований к объектам стандартизации подразделяют на государственный, отраслевой и республиканский?	<ol> <li>1) норматив;</li> <li>2) стандарт;</li> <li>3) регламент;</li> <li>4) эталон;</li> </ol>
3.	отечественной стандартизации обеспечивается периодической проверкой стандартов, внесением в них измерений, а так же своевременным пересмотром или отменой стандартов?	<ol> <li>плановость;</li> <li>перспективность;</li> <li>динамичность;</li> <li>надежность;</li> </ol>
4.	рациональное сокращение видов, типов, и размеров изделий одинакового функционального назначения, а также узлов и деталей, входящих в изделие с целью ограниченного числа взаимозаменяемых узлов и деталей, позволяющих собрать новые изделия с добавлением определенного количества оригинальных элементов?	<ol> <li>типизация;</li> <li>унификация;</li> <li>специализация;</li> <li>спецификация;</li> </ol>
5	Правовые основы стандартизации в России установлены Законом Российской Федерации?	1) О стандартизации; 2) О техническом регулировании; 3) Об обеспечении единства измерений; 4) О измерении;
6	Общероссийские классификаторы технико- экономической информации это?	1) правовой документ; 2) технический документ; 3) нормативный документ; 4) научный документ;
7.	являются объектами авторского права?	1) CTII; 2) ΓΟCT; 3) OCT; 4) OKC;
8.	Порядок разработки, принятия, введения в действие, применения и ведения общероссийских классификаторов технико-экономической информации устанавливает?	<ol> <li>ГОСТ;</li> <li>Госстандарт;</li> <li>Постановление правительства;</li> <li>Научный институт;</li> </ol>
9	. в указывают сроки выполнения каждой стадии, включаемой в содержание работы в целом, содержание и структуру будущего стандарта,	1) техническом регламенте; 2) техническом условии; 3) техническом задании;

		T
	перечень требований к объекту стандартизации, список заинтересованных потенциальных	4) техническом договоре;
	потребителей этого стандарта?	
10.	стандарта предусмотрена при прекращении	1) разработка;
	выпуска продукции, которая производилась по	2) отмена;
	данному нормативному документу?	3) пересмотр;
		4) преостановление;
11.	Чтобы иметь право свою продукцию этим	1) маркировать;
	знаком, необходимо получить лицензию в	2) распространять;
	территориальном органе Госстандарта России?	3) импортировать;
		4) экспортировать;
12.	предназначен для использования при построении	1) OCT;
	каталогов, указателей, тематических выборочных	2) OKC;
	перечней и автоматизированных баз данных	3) CTII;
	нормативных документов?	4) ΓΟCΤ;
13	. Величина суммарного уменьшения затрат в	1) эффективность;
	народном хозяйстве страны в связи с применением	2) затраты;
	конкретного стандарта на единицу	3) экономия;
	стандартизируемой продукции?	4) надежность;
14.	Основной нормативно-технический документ по	1) Федеральный закон "О
17.	стандартизации?	техническом
	стандартизации:	регулировании";
		2) Стандарт;
		3) Техусловие;
		4) Федеральный закон "О
1.5		стандартизации";
15	выпускают министерства, являющиеся головными	1) PCT;
	по видам выпускаемой продукции?	2) FOCT;
		3) OCT;
1.0		4) СТП;
16	работ по стандартизации обеспечивается	1) обязательность;
	выпуском опережающих стандартов, которые будут	2) перспективность;
	оптимальные в будущем?(2)	3) системность;
		4) надежность;
17.	свойство независимо изготовленных деталей,	1) взаимозаменяемость;
	узлов и агрегатов обеспечивать беспрепятственную	2) агрегатирование;
	сборку машин и выполнять свое служебное	3) унификация;
	назначение?	4) типизация;
18	Исключительное право официального опубликование	1) Соответствующее
	ГОСТов и ОКС имеет?	Министерство;
		2) Отраслевое ведомство;
		3) Госстандарт РФ;
		4) Правительство РФ;
19.	Государственный контроль и надзор за соблюдением	1) разработки и
	субъектами хозяйственной деятельности	изготовления;
	обязательных требований государственных	2) подготовления и
	стандартов осуществляется на стадии?	реализации;
		3) всего жизненного цикла
		4) внедрения;
20	Заявка на разработку стандарта подается в?	1) Госстандарт;
	canble he people of the clandapie hodge for b	2) Технический комитет;
		3) НИИ метрологии РФ;
		4) Правительство РФ;
		т) правительство ГФ,

21	Маркировка продукции знаком соответствия государственных стандартов является процедурой?	<ol> <li>добровольной;</li> <li>обязательной;</li> <li>свободной;</li> <li>запрещенной;</li> </ol>
22	Организации, представляющие в глобальном процессе стандартизации интересы крупных территориальных образований или континентов?	<ol> <li>официальные международные;</li> <li>национальные;</li> <li>региональные;</li> <li>государственные;</li> </ol>
23	Межгосударственный Совет по стандартизации представляет интересы стран?	1) Европы; 2) СЭВ; <b>3) СНГ;</b> 4) ОПЭК;
24	соотношение общего эффекта применения результатов работ по стандартизации и затрат на их применение?	<ol> <li>качество;</li> <li>эффективность;</li> <li>свойство;</li> <li>характеристика</li> </ol>
25	эффективность заключается в том, что реализуемые на практике обязательные требования к продукции положительно отражаются на здоровье, уровне жизни людей?	<ol> <li>1) социальная;</li> <li>2) информационная;</li> <li>3) техническая;</li> <li>4) стабильная</li> </ol>

## Раздел №3

Тем	<b>Тема 3.1</b>		
$N_{\underline{0}}$	вопрос	ответ	
1.	это действие, удостоверяющее посредством сертификата соответствия или знака соответствия, что изделие или услуга соответствует определенным стандартам или другим нормативным документам?	<ol> <li>сертификация;</li> <li>декларирование;</li> <li>стандартизация;</li> <li>разработка;</li> </ol>	
2.	изготовитель, продавец, исполнитель, обратившийся за проведением работ по сертификации?	1) исполнитель; 2) заявитель; 3) эксперт; 4) научный сотрудник;	
3	Деятельность по сертификации в РФ основана на законе РФ?(2)	1) "О техническом регулировании"; 2) "О сертификации продукции и услуг"; 3) "О защите прав потребителей"; 4) "Об обеспечении единства измерений";	
4	. Организацию и проведение работ по обязательной сертификации в РФ осуществляет?	<ol> <li>Госстандарт;</li> <li>Центр сертификации;</li> <li>МЭК;</li> <li>Научный институт;</li> </ol>	
5	. Орган по осуществляет сертификацию продукции, выдает сертификаты, предоставляет заявителю право на применение знака соответствия на условиях договора, приостанавливает или отменяет действие выданных им сертификатов?	1) Добровольной сертификации; 2) Обязательной сертификации; 3) Декларированию; 4) Защите прав	

		потребителей;
6.	Сертификаты и аттестаты аккредитации в системах	1) с даты подачи заявки;
	обязательной сертификации вступают в силу?	2) с даты подписания
	consultation copyright adding softmater being in-	договора;
		3) с даты их регистрации
		4) с даты выдачи;
7.	включает в себя совокупность нормативных	1) законодательная база
<i>,</i> .	документов, а также документов, устанавливающих	сертификации;
	методы проверки работ соблюдения этих требований;	2) нормативно-
	копплекс организационно-методических документов,	методическое обеспечение
	определяющих правила и порядок проведения работ	сертификации;
	по сертификации?	3) FOCT;
	по сертификации:	<ul><li>4) сертификат;</li></ul>
8.		1) Добровольная
ο.	осуществляется по инициативе заявителя на	7 · · · =
	условиях договора между заявителем и органом по	сертификация;
	сертификации?	2) Обязательная
		сертификация;
		3) Декларирование; 4) Защита прав
0	0.0000000000000000000000000000000000000	потребителей;
9.	о соответствии и составляющие	1) Сертификат;
	доказательственные материалы хранятся у заявителя	2) Декларация;
	в течении 3-х лет с момента окончания срока его	3) Договор;
1.0	действия?	4) Условие;
10.	Регистрация системы добровольной сертификации	1) 3-х лет;
	осуществляется в течении с момента представления	2) месяца;
	документов?	3) 5 дней;
		4) года;
11.	проводится только в случаях, установленных	1) Добровольное
	соответствующим техническим регламентом, и	подтверждение;
	исключительно на соответствии требованиям	2) Обязательное
	технического регламента.?	подтверждение;
		3) Декларирование;
		4) Свободное подтверждение
12	Система может быть создана юридическим лицом	1) Декларирования;
	или индивидуальным предпринимателем или	2) Добровольная
	несколькими юридическими лицами или несколькими	сертификации;
	индивидуальными предпринимателями?	3) Обязательная
		сертификации;
		4) Подтверждения качества;
13	соответствия осуществляется по одной из	1) Декларирование;
	следующих схем: принятие документа о соответствии	2) Добровольное
	на основании собственных доказательств,	подтверждение;
	доказательств, полученных с участием органа по	3) Обязательное
	сертификации или аккредитованной испытательной	подтверждение;
	лаборатории?	4)Свободное
	_ <del>-</del>	подтверждение;
14.	Срок действия сертификата соответствия?	1) 1 год;
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2) 3 года;
		3) 5 лет;
		4) 3 месяца
15.	В отношении продукции государственный контроль	1) обращения;
	за соблюдением требований технических регламентов	2) разработки;

	осуществляется исключительно на стадии	3) утилизации;
	продукции?	4) экспорта;
16	О мерах, принятых в отношении виновных в	1) 3-х дней;
	нарушении законодательства РФ должностных лиц	2) месяца;
	органов государственного контроля, органы	3) недели;
	государственного контроля в течении обязаны	4) года;
	сообщить юридическому лицу или индивидуальному	
	предпринимателю, права и законные интересы	
	которых нарушены?	
17.	Организацию и проведение работ по обязательной	1) ΓΟCT;
	сертификации осуществляет?	2) Любое юридическое лицо;
		3) Госстандарт;
		4) Министерство по
		сертификации;
18	. В нормативно-методическую базу сертификации	1) правила по
	входят?	сертификации;
		2) подзаконные акты;
		3) указы президента;
		4) федеральные законы;
19	не является участником сертификации?	1) Госстандарт;
	J 1 1	2) производитель;
		3) потребитель;
		4) орган по сертификации;
20.	Официальный язык сертификата?	1) русский;
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2) английский;
		3) национальный;
		4) латинский;
21	документ, выданный по правилам системы	1) стандарт;
	сертификации, устанавливающий, что продукция	2) сертификат;
	соответствует установленным требованиям?	3) лицензия;
	J J	4) договор
22.	форма сертификации, определяющая	1) метод сертификации;
	совокупность действия, результаты которых	2) правила сертификации;
	рассматриваюся в качестве доказательства	3) схема сертификации;
	соответствия продукции установленным	4) признак сертификации;
	требованиям?	/,,
23	. Организация, проводящая сертификацию	1) Госстандарт;
	определенной продукции?	2) Экспертная комиссия;
	1 / V	3) Орган по сертификации;
		4) Научный институт
24	изготовитель, продавец, исполнитель,	1) заявитель;
	обратившийся с просьбой о проведении работ по	2) исполнитель;
	подтверждению соответствия?	3) эксперт;
		<ul><li>3) эксперт,</li><li>4) свидетель;</li></ul>
25.	орган, возглавляющий систему сертификации?	1) Госстандарт;
25.	opian, bosistabilitoidin energing copinchinadini.	2) Центральный орган по
		сертификации;
		3) Испытательная
		лаборатория;
		4) Научный институт;
		т) научный институт,

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу

по дисциплине ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)

Рабочая программа разработана Левиной И.Э., преподавателем СПб ГБПОУ «Академия транспортных технологий» Санкт-Петербурга

Рабочая программа дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.05. Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики городского электротранспорта (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №387 от 22.04.2014 года

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- комплект контрольно-оценочных средств.

В общей характеристике программы определены цели и планируемые результаты освоения программы.

В структуре определён объём часов, виды учебной работы и форма промежуточной аттестации.

Содержание программы раскрывает тематический план, учитывающий целесообразность в последовательности изучения материала, который имеет профессиональную направленность. В тематическом плане указаны разделы и темы, их содержание, объём часов, перечислены лабораторные и практические работы. Так же в содержании указаны общие и профессиональные компетенции, личностные результаты, на формирование которых направлено изучение.

Условия реализации программы содержат требования к минимальному материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы и Интернетресурсов.

Контроль и оценка результатов освоения программы осуществляется с помощью критериев и методов оценки по каждому знанию и умению.

Рабочая программа завершается приложением — комплектом контрольнооценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Реализация рабочей программы дисциплины ОП.05 «Метрология, стандартизация и способствует сертификация» квалифицированных и подготовке компетентных специалистов 23.02.05. «Эксплуатация специальности транспортного электрооборудования и автоматики городского электротранспорта» (по видам транспорта за исключением водного) (базовая подготовка), и может быть рекомендована к другими образовательными учреждениями профессионального и использованию дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего профессионального образования.

#### Рецензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Давыдов С. В.