Правительство Санкт-Петербурга Комитет по науке и высшей школе

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

ПРИНЯТО на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол от 16 апреля 2025 г. № 5

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора СПб ГБПОУ «АТТ» от 16 апреля 2025 г. № 822/178а

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация

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

Φ	38	аочная
Курс Семестр Обязательная аудиторная нагрузка, в т.ч.: пекции, уроки, час. практические занятия, час. лабораторные занятия, час. курсовой проект/работа, час. промежуточная аттестация, час. Консультации, час. Самостоятельная работа, час.	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.
Группа	-	3Г-55
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.	-	56
Итого объём образовательной программы, час.	-	72
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 просвещения РФ №169 от 18.03.2024года

Разработано:

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Лапшиным И.В.

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссии №2 «Общепрофессиональные дисциплины» СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Петропавловская Е.Н.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено: на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

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

Согласовано с работодателем Акт № 7 от 16 апреля 2025 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 Учебно-методическое обеспечение программы	13
4 Контроль и оценка результатов освоения программы	14
Приложение 1 Оценочные материалы	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;
 - У3 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.

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции.

- ПК 1.1. Осуществлять эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий электрооборудования и автоматики.
- ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и автоматики.

- ПК 2.1. Разрабатывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта деталей и узлов электрооборудования в соответствии с нормативной документацией.
- ПК 4.1. Планировать и организовывать производственные работы коллектива исполнителей.
- 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 общепрофессиональный 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.	3	Углубление знаний Закона РФ №2300-1 «О Защите прав потребителя» в редакции от 08.12.2020
У2 - применять документацию систем качества;	. Управление качеством	3	Для более расширенного изучения темы применения в профессиональной деятельности документации систем качества
У3 -пользоваться измерительными средствами;	Измерение и контроль геометрических величин Лабораторная работа №1	2	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	2	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; 33- способы и методы	Стандарты. Общие требования Виды и методы	2	Для практического применения требований нормативных документов (стандартов) к основным видам продукции (услуг) и процессов совершенствование

Знания и умения, которые углубляются	Наименование раздела, темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
измерений, измерительный инструмент	измерений. Квалификация измерений. Выбор средств измерения и контроля. Лабораторная работа №1		применения средства измерений по метрологическому назначению, по техническим устройствам
Итого	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2 16	Контроль и оценка результатов освоения

2 Структура и содержание программы

2.1 Структура и объем программы

					Обязательная	аудиторная нагр	узка, час.		
Наименование	Максимальная	Самостоятельная		в том числе				T	
разделов и (или) тем	нагрузка, час.	работа, час.	Всего	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект/ работа	промежуточная аттестация	Консультации
Раздел 1. Метрология	23	20	3	1		2	-		
Раздел 2. Стандартизация	31	30	1	1					
Раздел 3 Сертификация	8	6	2	2					
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2		2				-	2	
Консультации	8								8
Итого объем образовательной программы	72	56	8	4	0	2	0	2	8

2.2 Распределение часов по курсам и семестрам

Учебный год	2025/2026	2026/2027	2027/2028	ИТОГО
Курс	I	II	Ш	итого
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
Консультации, час.	8			8
Самостоятельная работа, час.	56			95
Итого объем образовательной нагрузки, час.	72			111
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 умений и знаний, компетенций
	Курс 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	У 1,У3 3 1, 33 ОК 01-ОК 02 ПК 2.1

№ 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 умений и знаний, 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 Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических	20			
	знаний и умений.				
2.	Лабораторная работа №1 Определение пригодности набора концевых мер длины для составления заданных размеров	2	Презентация по теме занятия	O2 O3	У3 33 ОК 01-ОК 02
	Самостоятельная работа Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	30			ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 5.1
3.	Раздел 3 Сертификация. Тема 3.1 Сертификация товаров и услуг. Лицензирование Современные требования к качеству продукции и услуг. Международные системы обеспечения качества.	2	Презентация по теме занятия	О1 стр171	У2 32 ПК4.1
	Самостоятельная работа Работа с литературой по закреплению и углублению теоретических знаний и умений.	6			
4.	Промежуточная аттестация и форме дифференцированного зачёта.	2			
	Консультации	8			
	Всего за 1 курс	72			

Ne 29 HgTug	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 умений и знаний, компетенций
	Итого объем образовательной программы	72			

3 Условия реализации программы

3.1 Материально-техническое обеспечение программы

- 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 Учебно-методическое обеспечение программы

Основная литература:

- **О1** Зайцев, С. А., Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / С. А. Зайцев, О. Ф. Вячеславова, И. Е. Парфеньева, ; под общ. ред. С. А. Зайцева. Москва : КноРус, 2024. 174 с. ISBN 978-5-406-13313-2. URL: https://book.ru/book/954513 (дата обращения: 28.01.2025). Текст : электронный.
- **О2** Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-479-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139099 (дата обращения: 29.01.2025). Режим доступа: по подписке.
- **ОЗ** Методические указания по выполнению лабораторных работ. Метрология, стандартизация и сертификация / И.В. Лапшин. С.-Петербург: 2023

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	Дифференцированный зачет
У2 применять документацию систем качества	выполнения работ - уметь анализировать структуру и правильность оформления: сертификата соответствия при различных видах сертификации и декларации о соответствии,	Дифференцированный зачет
У3 пользоваться измерительными средствами	- оценивать пригодность инструмента - выбор необходимого инструмента -получение результатов измерения	Дифференцированный зачет.
Знать: 3 1 основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации	-грамотное применение нормативно-технической документацией по метрологии, стандартизации сертификации и качеству продукции и услуг	Дифференцированный зачет.
32 основных положений систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов; 3 3 способы и методы	- применение знания и требований стандарта в конкретном рабочем задании грамотное применение	Дифференцированный зачет. Дифференцированный
измерений, измерительный инструмент	средств измерений в соответствии с требуемой точностью	зачет. Лабораторная работа № 1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Дисциплина: ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

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

Форма обущения	Заочная			
Форма обучения	на базе 9 кл.	на базе 11 кл.		
Группа	-	3Г-55		
Курс	-	1		
Семестр	-	-		
Форма промежуточной аттестации	-	Дифференцированный зачёт		

p	ลร	ทล	ნი	та	но	
1	as	υa	υu	тa	пυ	٠.

Преподавателем СПб ГБПОУ «АТТ» Лапшиным И.В.

Рассмотрено и одобрено

на заседании цикловой комиссии №2 «Общепрофессиональные дисциплин» СПб ГБПОУ «АТТ»

Протокол № 8 от 12 марта 2025 г.

Председатель ЦК Петропавловская Е.Н.

Проверено:

Зав. библиотекой Кузнецова В.В.

Методист Потапова Ю.В.

Зав. методическим кабинетом Мельникова Е.В.

Рекомендовано и одобрено:

на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 4 от 26 марта 2025 г.

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

Согласовано с работодателем Акт № 7 от 16 апреля 2025 г.

Принято

на заседании педагогического совета СПб ГБПОУ «АТТ» Протокол № 5 от 16 апреля 2025 г.

Утверждено Приказом директора СПБ ГБПОУ «АТТ» №822/178а от 16 апреля 2025 г.

1 Паспорт оценочных материалов

1.1 Общие положения

Оценочные материалы предназначены для оценки результатов освоения обучающимися программы дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация.

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

Дифференцированный зачет проводится одновременно для всей группы в виде итоговой работы.

1.2 Результаты освоения программы, подлежащие оценке

Результаты освоения	Показатели оценки	Формы и методы оценки
Уметь:		•
У1 применять требования	уметь анализировать,	Раздел 1 Вопросы 12-20
нормативных документов к	делать выводы при работе с	
основным видам продукции	нормативными	
(услуг) и процессов	документами,	
	- сопоставление требований	
	нормативно-технической	
	документацией и	
	результатов выполненной	
	работы и принимать	
	решение о правильности	
	выполнения работ	
У2 применять	- уметь анализировать	Раздел 3 Вопросы 1-8
документацию систем	структуру и правильность	
качества	оформления: сертификата	
	соответствия при различных	
	видах сертификации и	
	декларации о соответствии,	
У3 пользоваться	- оценивать пригодность	Раздел 1 Вопросы 21-27
измерительными средствами	инструмента	
	- выбор необходимого	
	инструмента	
	-получение результатов	
	измерения	
Знать:		
3 1 основные понятия и	-грамотное применение	Раздел 1 Вопросы 14-20
определения метрологии,	нормативно-технической	
стандартизации,	документацией по	
сертификации	метрологии, стандартизации	
	сертификации и качеству	
	продукции и услуг	
32 основных положений	- применение знания и	Раздел 2 Вопросы 1-10
систем (комплексов)	требований стандарта в	
общетехнических и	конкретном рабочем	
организационно-	задании	
методических стандартов;		

3 3 способы и методы	грамотное применение	Лабораторные работы №1
измерений, измерительный	средств измерений в	
инструмент	соответствии с требуемой	
	точностью	

2 Пакет экзаменатора

2.1 Условия и порядок проведения

<u>Условия приема:</u> до сдачи семестрового контроля допускаются студенты, выполнившие запланированные рабочей программой работы и имеющие положительные оценки по итогам:

- одна лабораторная работа.

Количество вариантов: три варианта теста.

<u>Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению заданий:</u> в каждом варианте двадцать теоретических вопросов.

<u>Время выполнения заданий:</u> 30 минут на выполнение заданий, 60 минут на проверку.

Оборудование: не используется.

Учебно-методическая и справочная литература: не используется.

<u>Порядок подготовки:</u> с условиями и порядком проведения, критериями оценивания студенты знакомятся на первом занятии, перечень вопросов выдаётся студентам на первом занятии обучения, задачи рассматриваются в течение курса обучения.

Порядок проведения:

перед началом семестрового контроля преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания.

при выполнении тестового задания студент должен внимательно прочитать вопрос, прочитать все варианты ответов и выбрать один, наиболее полный и правильный ответ.

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 запланированных рабочей программой работ

Лабораторная работа №1

Определение пригодности набора концевых мер длины для составления заданных

3.2Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

Раздел 1. Метрология

- 1. Объекты измерений и их меры
- 2. Международная система единиц (СИ).
- 3. Методы и средства измерений.
- 4. Принципы построения средств измерения и контроля.
- 5. Автоматизированные средства контроля размеров деталей.
- 6. Полуавтоматические средства контроля.
- 7. Устройства активного контроля размера деталей.
- 8. Метрологические характеристики средств измерений.
- 9. Методы и средства измерений и контроля отклонений формы, расположения и шероховатости поверхностей.
 - 10. Методы и средства измерений и контроля углов и конусов.
 - 11. Методы и средства измерений и контроля резьбовых изделий.
 - 12. Методы и средства измерений и контроля зубчатых колес.
- 13. Измерение физических величин и их качественные и количественные характеристики.
 - 14. Основы теории измерений.
 - 15. Ошибки при измерениях, их обнаружение и исключение.
 - 16. Методика однократных измерений.
 - 17. Многократные измерения.
 - 18. Погрешности изготовления и измерения, их классификация.
 - 19. Обеспечение единства измерений.
 - 20. Метрология. Общие понятия.
 - 21. Эталоны.
 - 22. Меры длины и угловые меры.
 - 23. Универсальные измерительные средства.
 - 24. Критерии оценки погрешности измерений.
 - 25. Законодательная метрология и стандартизация.
 - 26. Метрологическое обеспечение подготовки производства.
 - 27. Метрологическая аттестация средств измерений.

Промежуточная аттестация в 4 семестре.

Раздел 2. Стандартизация.

- 1. Принципы стандартизация.
- 2. Международная стандартизация.
- 3. Унификация и агрегатирование в машиностроении.
- 4. Комплексная стандартизация.
- 5. Виды стандартов.
- 6. Математическая база параметрической стандартизации.
- 7. Категории стандартов.
- 8. Органы и службы стандартизации.
- 9. Правила разработки и утверждения национальных стандартов.
- 10. Системы стандартов.
- 11. Сущность стандартизации, её экономическая эффективность.
- 12. Виды и методы стандартизации.
- 13. Документы в области стандартизации.

- 14. Стандартизация отклонений и рельефа поверхностей.
- 15. Показатели отклонений расположения и формы.
- 16. Виды размеров и отклонений.
- 17. Допуск на размер.
- 18. Квалитеты и их связь с технологией изготовления.
- 19. Типы посадок.
- 20. Допуск посадки.
- 21. Предельные зазоры и натяги в соединениях.
- 22. Допуски размеров несопрягаемых поверхностей.
- 23. Методика построения посадок ЕСДП.
- 24. Поля допусков и их обозначение.

Раздел 3. Сертификация

- 1. Основные цели и объекты сертификации на транспорте.
- 2. Сертификация продукции и услуг.
- 3. Правила и порядок проведения сертификации.
- 4. Добровольная и обязательная сертификация.
- 5. Законодательная база сертификации.
- 6. Системы обязательной сертификации.
- 7. Знаки соответствия.
- 8. Декларация соответствия

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

№	Вопросы	Варианты ответов
1.	Классификация по	1) метрологии;
	характеристики точности, по	2) методов;
	числу измерений в ряду	3) эталонов;
	измерений, по отношению к	4) измерения;
	изменению измеряемой величины,	
	по выражению результата	
	измерений, по общим приёмам	
	получения результатов	
	измерений?	
2.	Главный нормативный акт по	1) закон РФ;
	обеспечению единства измерений?	2) правила РФ;
		3) договор РФ;
		4) конституция РФ;
3.	Техническое устройство,	1) эталон измерения;
	предназначенное для измерений?	2) средство измерения;
		3) единство измерения;
		4) единица измерения;
4.	Отклонение результата измерений	1) погрешность измерения;
	от истинного значения измеряемой	2) средство измерения;
	величины?	3) единство измерения;
		4) эталон измерения;
5.	Деятельность по установлению	1) техническое регулирование;
	правил и характеристик в целях их	2) оценка соответствия;
	добровольного многократного	3) стандартизация;
	использования, направленная на	4) сертификация;
	достижение упорядоченности в	
	сферах производств и обращения	
	продукции и повышения	
	конкурентоспособности	
	продукции, работ или услуг?	
6.	В зависимости от требований к	1) норматив;
	объектам стандартизации	2) стандарт;
	подразделяют на	3) регламент;
	государственный, отраслевой и	4) эталон;
	республиканский?	
7.	отечественной стандартизации	1) плановость;
	обеспечивается периодической	2) перспективность;
	проверкой стандартов, внесением	3) динамичность;
	в них измерений, а так же	4) надежность;
	своевременным пересмотром или	
	отменой стандартов?	

№	Вопросы	Варианты ответов
8.	рациональное сокращение	1) типизация;
	видов, типов, и размеров изделий	2) унификация;
	одинакового функционального	3) специализация;
	назначения, а также узлов и	4) спецификация;
	деталей, входящих в изделие с	
	целью ограниченного числа	
	взаимозаменяемых узлов и	
	деталей, позволяющих собрать	
	новые изделия с добавлением	
	определенного количества	
	оригинальных элементов?	
9.	Правовые основы стандартизации	1) О стандартизации;
7.	в России установлены Законом	2) О техническом регулировании;
	Российской Федерации?	3) Об обеспечении единства измерений;
	1 оссинской Федерации	4) О измерении;
10.	Общероссийские классификаторы	1) правовой документ;
10.	технико-экономической	
		2) технический документ;
	информации это?	3) нормативный документ;
11.	an vavotoa ofa ovetov vy onton ovoto	4) научный документ;
11.	являются объектами авторского	1) CTII;
	права?	2) FOCT;
		3) OCT;
10	П	4) OKC;
12.	Порядок разработки, принятия,	1) FOCT;
	введения в действие, применения	2) Госстандарт;
	и ведения общероссийских	3) Постановление правительства;
	классификаторов технико-	4) Научный институт;
	экономической информации	
	устанавливает?	
13.	это действие, удостоверяющее	1) сертификация;
10.	посредством сертификата	2) декларирование;
	соответствия или знака	3) стандартизация;
	соответствия, что изделие или	4) разработка;
	услуга соответствует) puspuoorku,
	определенным стандартам или	
	другим нормативным документам?	
14.	изготовитель, продавец,	1) исполнитель;
A-T•	исполнитель, обратившийся за	2) заявитель;
	проведением работ по	3) эксперт;
	сертификации?	4) научный сотрудник;
		+) паучный сотрудник,
15.	Деятельность по сертификации в	1) "О техническом регулировании";
	РФ основана на законе РФ?(2)	2) "О сертификации продукции и услуг";
		3) "О защите прав потребителей";
		4) "Об обеспечении единства измерений";
16.	. Организацию и проведение работ	1) Госстандарт;
_ 5•	по обязательной сертификации в	2) Центр сертификации;
	РФ осуществляет?	3) M9K;
	- 1 or inverse	4) Научный институт;
		,, 114, 1114, 1114, 111, 111, 111, 111,
	<u>I</u>	<u>I</u>

№	Вопросы	Варианты ответов
17.	. Орган по осуществляет	1) Добровольной сертификации;
	сертификацию продукции, выдает	2) Обязательной сертификации;
	сертификаты, предоставляет	3) Декларированию;
	заявителю право на применение	4) Защите прав потребителей;
	знака соответствия на условиях	
	договора, приостанавливает или	
	отменяет действие выданных им	
	сертификатов?	
18.	Сертификаты и аттестаты	1) с даты подачи заявки;
	аккредитации в системах	2) с даты подписания договора;
	обязательной сертификации	3) с даты их регистрации
	вступают в силу?	4) с даты выдачи;
19.	включает в себя совокупность	1) законодательная база сертификации;
	нормативных документов, а также	2) нормативно-методическое обеспечение
	документов, устанавливающих	сертификации;
	методы проверки работ	3) ΓΟCT;
	соблюдения этих требований;	4) сертификат;
	копплекс организационно-	
	методических документов,	
	определяющих правила и порядок	
	проведения работ по	
	сертификации?	
20.	осуществляется по инициативе	1) Добровольная сертификация;
	заявителя на условиях договора	2) Обязательная сертификация;
	между заявителем и органом по	3) Декларирование;
	сертификации?	4) Защита прав потребителей;

№	Вопросы	Варианты ответов
1.	Она бывает теоретическая,	1) методика;
	прикладная, законодательная?	2) история;
		3) метрология;
		4) величина;
2.	Централизованное	1) измерениями;
	воспроизведение единиц	2) погрешностями;
	осуществляется с помощью	3) эталонами;
	специальных технических средств,	4) величинами
	называемых ?	
3.	Состояние измерений, при	1) погрешность измерений;
	котором их результаты выражены	2) средство измерений;
	в узаконенных единицах величин,	3) единство измерений;
	а погрешности измерений не	4) точность измерений;
	выходят за остановленные	
	границы с заданной	
	вероятностью?	
4.	Его цель это получение значения	1) измерения;
	этой величины в форме наиболее	2) метрологии;
	удобной для пользования?	3) закона;
		4) теории;

№	Вопросы	Варианты ответов
5.	. в указывают сроки выполнения	1) техническом регламенте;
	каждой стадии, включаемой в	2) техническом условии;
	содержание работы в целом,	3) техническом задании;
	содержание и структуру будущего	4) техническом договоре;
	стандарта, перечень требований к	
	объекту стандартизации, список	
	заинтересованных потенциальных	
	потребителей этого стандарта?	
6.	стандарта предусмотрена при	1) разработка;
	прекращении выпуска продукции,	2) отмена;
	которая производилась по	3) пересмотр;
	данному нормативному	4) приостановление;
	документу?	
7.	Чтобы иметь право свою	1) маркировать;
	продукцию этим знаком,	2) распространять;
	необходимо получить лицензию в	3) импортировать;
	территориальном органе	4) экспортировать;
	Госстандарта России?	
8.	предназначен для	1) OCT;
	использования при построении	2) OKC;
	каталогов, указателей,	3) CTП;
	тематических выборочных	4) ΓΟCT;
	перечней и автоматизированных	
	баз данных нормативных	
	документов?	
9.	. Величина суммарного	1) эффективность;
	уменьшения затрат в народном	2) затраты;
	хозяйстве страны в связи с	3) экономия;
	применением конкретного	4) надежность;
	стандарта на единицу	
	стандартизируемой продукции -	
4.0	?	4) 7
10.	Основной нормативно-	1) Федеральный закон "О техническом
	технический документ по	регулировании";
	стандартизации?	2) Стандарт;
		3) Тех условие;
		4) Федеральный закон "О стандартизации";
11.	выпускают министерства,	1) PCT;
	являющиеся головными по видам	2) ΓOCT;
	выпускаемой продукции?	3) OCT;
		4) CTΠ;
12.	работ по стандартизации	1) обязательность;
	обеспечивается выпуском	2) перспективность;
	опережающих стандартов,	3) системность;
	которые будут оптимальные в	4) надежность;
	будущем?(2)	

№	Вопросы	Варианты ответов
13.	о соответствии и составляющие	1) Сертификат;
	доказательственные материалы	2) Декларация;
	хранятся у заявителя в течении 3-х	3) Договор;
	лет с момента окончания срока его	4) Условие;
	действия?	
14.	Регистрация системы	1) 3-х лет;
	добровольной сертификации	2) месяца;
	осуществляется в течении с	3) 5 дней;
	момента представления	4) года;
	документов?	
15.	проводится только в случаях,	1) Добровольное подтверждение;
	установленных соответствующим	2) Обязательное подтверждение;
	техническим регламентом, и	3) Декларирование;
	исключительно на соответствии	4) Свободное подтверждение
	требованиям технического	
1.0	регламента.?	1\ T
16.	Система может быть создана	1) Декларирования;
	юридическим лицом или	2) Добровольная сертификации;
	индивидуальным	3) Обязательная сертификации;
	предпринимателем или	4) Подтверждения качества;
	несколькими юридическими	
	лицами или несколькими	
	индивидуальными предпринимателями?	
17.	соответствия осуществляется по	1) Декларирование;
17.	одной из следующих схем:	2) Добровольное подтверждение;
	принятие документа о	3) Обязательное подтверждение;
	соответствии на основании	4)Свободное
	собственных доказательств,	подтверждение;
	доказательств, полученных с	indisely indiana,
	участием органа по сертификации	
	или аккредитованной	
	испытательной лаборатории?	
18.	Срок действия сертификата	1) 1 год;
	соответствия?	2) 3 года;
		3) 5 лет;
		4) 3 месяца
19.	В отношении продукции	1) обращения;
	государственный контроль за	2) разработки;
	соблюдением требований	3) утиизации;
	технических регламентов	4) экспорта;
	осуществляется исключительно на	
	стадии продукции?	

No	Вопросы	Варианты ответов
20.	О мерах, принятых в отношении	1) 3-х дней;
	виновных в нарушении	2) месяца;
	законодательства РФ	3) недели;
	должностных лиц органов	4) года;
	государственного контроля,	
	органы государственного контроля	
	в течении обязаны сообщить	
	юридическому лицу или	
	индивидуальному	
	предпринимателю, права и	
	законные интересы которых	
	нарушены?	

№	Вопросы	Варианты ответов
1.	Наука об измерениях, методах и	1) теория;
	средствах обеспечения их	2) практика;
	единства и способах достижения	3) метрология;
	требуемой точности?	4) стандартизация;
2.	Эталоны, используемые для	1) весы;
	средств измерений масс?	2) гири;
		3) камни;
		4) бумага;
3.	Эти свойства определяют область	1) измерений;
	применения и качество	2) метрологические;
	измерений?	3) методов;
		4) объектов;
4.	Основные объекты измерений?	1) постоянные величины;
		2) показательные величины;
		3) физические величины;
		4) полученные величины;
5.	свойство независимо	1) взаимозаменяемость;
	изготовленных деталей, узлов и	2) агрегатирование;
	агрегатов обеспечивать	3) унификация;
	беспрепятственную сборку машин	4) типизация;
	и выполнять свое служебное	
	назначение?	
6.	Исключительное право	1) Соответствующее Министерство;
	официального опубликование	2) Отраслевое ведомство;
	ГОСТов и ОКС имеет?	3) Госстандарт РФ;
		4) Правительство РФ;
7.	Государственный контроль и	1) разработки и изготовления;
	надзор за соблюдением	2) подготовления и реализации;
	субъектами хозяйственной	3) всего жизненного цикла
	деятельности обязательных	4) внедрения;
	требований государственных	
	стандартов осуществляется на	
	стадии?	
L		

№	Вопросы	Варианты ответов
8.	Заявка на разработку стандарта	1) Госстандарт;
	подается в?	2) Технический комитет;
		3) НИИ метрологии РФ;
		4) Правительство РФ;
9.	Маркировка продукции знаком	1) добровольной;
	соответствия государственных	2) обязательной;
	стандартов является процедурой	3) свободной;
	?	4) запрещенной;
10.	Организации, представляющие в	1) официальные международные;
100	глобальном процессе	2) национальные;
	стандартизации интересы крупных	3) региональные;
	территориальных образований или	4) государственные;
	континентов?	ч) госудиретвенные,
11.	Межгосударственный Совет по	1) Европы;
11.	стандартизации представляет	2) CЭB;
	интересы стран?	3) CHГ;
	интересы стран:	4) ОПЭК;
12.	соотношение общего эффекта	1) качество;
14.	применения результатов работ по	2) эффективность;
		3) свойство;
	стандартизации и затрат на их	
	применение?	4) характеристика
13.	. В нормативно-методическую	1) правила по сертификации;
	базу сертификации входят?	2) подзаконные акты;
		3) указы президента;
		4) федеральные законы;
14.	не является участником	1) Госстандарт;
	сертификации?	2) производитель;
		3) потребитель;
		4) орган по сертификации;
15.	Официальный язык сертификата?	1) русский;
		2) английский;
		3) национальный;
		4) латинский;
16.	документ, выданный по	1) стандарт;
	правилам системы сертификации,	2) сертификат;
	устанавливающий, что продукция	3) лицензия;
	соответствует установленным	4) договор
	требованиям?	
15		
17.	форма сертификации,	1) метод сертификации;
	определяющая совокупность	2) правила сертификации;
	действия, результаты которых	3) схема сертификации;
	рассматриваюся в качестве	4) признак сертификации;
	доказательства соответствия	
	продукции установленным	
10	требованиям?	4.7
18.	. Организация, проводящая	1) Госстандарт;
	сертификацию определенной	2) Экспертная комиссия;
	продукции?	3) Орган по сертификации;
		4) Научный институт

No	Вопросы	Варианты ответов
19.	изготовитель, продавец, исполнитель, обратившийся с просьбой о проведении работ по подтверждению соответствия?	 заявитель; исполнитель; эксперт; свидетель;
20.	орган, возглавляющий систему сертификации?	1) Госстандарт; 2) Центральный орган по сертификации; 3) Испытательная лаборатория; 4) Научный институт;

ОТВЕТЫ к ЗАЧЁТНОМУ / ЭКЗАМЕНАЦИОННОМУ ТЕСТУ Дисциплина: **ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация**

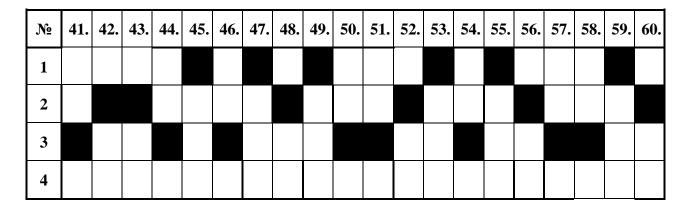
Специальность 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

Вариант № 1

№	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
1																				
2																				
3																				
4																				

Вариант № 2

№	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.
1																				
2																				
3																				
4																				



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 Лапшиным И.В., 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), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ №169 от 18.03.2024 года

Рабочая программа содержит:

- общую характеристику программы;
- структуру и содержание программы;
- условия реализации программы;
- контроль и оценку результатов освоения программы;
- оценочные материалы.

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 — оценочными материалами для проведения промежуточной аттестации.

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

Репензент

Преподаватель СПб ГБПОУ «АТТ» Давыдов С. В.