### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала \_\_\_\_\_/В.А. Максимов/ « 14 » июня 2024г.

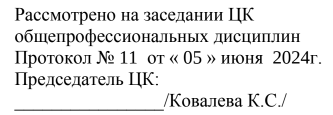
## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение

Квалификация Техник

Форма обучения - очная

Кашира 2024



Рабочая программа учебной дисциплины  $O\Pi.03$  Метрология, стандартизация и сертификация разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 255 от 16.04.2024г.

## Разработчик программы:

Михин И.В., преподаватель Ожерельевского ж.д. колледжа – филиала ПГУПС

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	6
	дисциплины	_
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина *Метрология*, *стандартизация и сертификация* является обязательной частью *общепрофессионального* цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности *13.02.07* Электроснабжение.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина *Метрология, стандартизация и сертификация* обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС по специальности *13.02.07 Электроснабжение*. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
- ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
- ПК 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- ПК 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию;

- ПК 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
- ПК 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, формируются компетенции:

J III III I	Tonann, popunpytoren komierenann.	T
Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01.	- использовать в профессиональной	- задачи стандартизации, её
OK 02.	деятельности документацию систем	экономическую эффективность;
OK 03.	качества;	- основные положения
OK 04.	- оформлять технологическую и	Государственной системы
OK 09.	техническую документацию в	стандартизации Российской
ПК 1.1.	соответствии с действующей	Федерации и систем (комплексов)
ПК 1.2.	нормативной базой;	общетехнических и
ПК 2.2.	- приводить несистемные величины	организационно-методических
ПК 2.5.	измерений в соответствие с	стандартов.
ПК 3.5.	действующими стандартами и	- основные понятия и определения
ПК 3.6.	международной системой единиц СИ;	метрологии, стандартизации,
	- применять требования нормативных	сертификации и документации
	документов к основным видам	систем качества;
	продукции (услуг) и процессов.	- терминологию и единицы
		измерения величин в соответствии
		с действующими стандартами и
		международной системой единиц
		СИ;
		- формы подтверждения качества.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 36 часов, в том числе:

обязательная часть - 36 часов;

вариативная часть – 0 часов.

Объем образовательной программы обучающегося – 36 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем-34 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 2 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	10
самостоятельная работа студентов	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы	Содержание учебного материала	16	OK 01 - 04,
стандартизации	1. Сущность стандартизации. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. 2. Стандартизация систем управления качеством. Стандартизация и метрологическое обеспечение народного хозяйства. Метрологическая экспертиза и метрологический контроль конструкторской и технологической документации. 3. Правовые основы стандартизации в РФ. Закон РФ «О стандартизации». Государственная система стандартизации Российской Федерации (ГСС РФ). Органы и службы стандартизации. 4. Порядок разработки стандартов. Понятие категории стандарта. Характеристика стандартов разных категорий. Межотраслевые системы комплексов стандартов. ЕСКД и ЕСТД. 5. Стандартизация и качество продукции. Испытания и контроль качества продукции. Показатели качества и методы их оценки. Взаимозаменяемость, точность, надежность. В том числе практических занятий	6	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5 ПК 3.5, ПК 3.6
	<ol> <li>Практическое занятие №1 Подбор нормативных документов в соответствии с заданием по Указателю национальных стандартов</li> <li>Практическое занятие №2 Определение показателей уровня унификации</li> <li>Практическое занятие №3 Решение задач по единой системе допусков и посадок</li> </ol>	0	
Раздел 2. Основы метрологии	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Основные понятия и объекты метрологии. Виды и методы измерения физических величин Физические величины. Системы физических величин. Система СИ.</li> <li>Виды и методы измерений. Погрешности результатов измерений.</li> <li>Нормативно-правовые основы метрологии. Закон РФ «О единстве измерений».</li> <li>В том числе практических занятий</li> <li>Практическое занятие №4 Определение погрешностей электроизмерительного прибора</li> </ol>	2	OK 01 – 04, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6
Раздел 3. Основы сертификации	Содержание учебного материала  1. Сущность сертификации. Основные термины и определения. Организационно-методические принципы сертификации. Системы сертификации. Порядок и правила сертификации.  2. Правовые основы сертификации в РФ. Законы РФ «О защите прав потребителей» и «О техническом регулировании».	10	OK 01 – 04, OK 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.5, ПК 3.6

3. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в области сертификации деятельность МГС участниц СНГ в области сертификации. 4.Зачетное занятие		
В том числе практических занятий	2	
1. Практическое занятие №5 Определение показателей качества продукции методом экспертного		
оценивания и измерительным методом		
Самостоятельная работа обучающихся	2	
Подготовка докладов и презентаций	2	
Всего:	36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- учебная аудитория «Метрологии, стандартизации и сертификации» оснащённая оборудованием:
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - учебно-справочная литература;
  - техническая документация;
  - методическая документация;
  - средства измерений.

Технические средства обучения:

- проектор, экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением (операционная система Windows XP, офисный пакет приложений Microsoft Office).
- помещение для самостоятельной работы или помещение библиотеки с доступом в сеть Интернет.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

## Основная учебная литература:

- 1. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. -235с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517655
- 2. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 481с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517656
- 3. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Сертификация: учебник для среднего профессионального Часть образования/ Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. - 5-е изд., перераб. и доп. -Юрайт, 2023. -132c. -(Профессиональное Москва: Издательство ISBN 978-5-534-10239-0. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL: https://urait.ru/bcode/517659
- 4. Третьяк Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Л.Н. Третьяк, А.С. Вольнов; под общей редакцией

Издательство Л.Н. Третьяк. -Москва: Юрайт, 2023. -362c. -(Профессиональное образование). -ISBN 978-5-534-16796-2. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531716

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Шарафитдинова Н.В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие/ Н. В. Шарафитдинова. Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 396с. 978-5-907055-86-5. Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1201/232057/
- 2. Лабина Т.А. ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация: методическое пособие/ Т.А. Лабина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 40с. Текст: электронный// УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1239/251400/

## 3.3. Реализация образовательной программы в форме практической подготовки

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация осуществляется при проведении практических занятий и иных видов учебной деятельности, предусматривающих демонстрацию выполнение, практических навыков, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным; включает в себя отдельные лекции, которые предусматривают передачу обучающимся информацию, необходимую для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь:		- оценка в
- использовать в	- умение использовать в	рамках текущего
профессиональной	профессиональной деятельности	контроля
деятельности документацию	документацию систем качества;	результатов
систем качества;	- умение оформлять	выполнения
- оформлять технологическую и	технологическую и техническую	индивидуальных
техническую документацию в	документацию в соответствии с	контрольных
соответствии с действующей	действующей нормативной базой;	заданий,
нормативной базой;	- умение приводить несистемные	результатов
- приводить несистемные	величины измерений в соответствие	выполнения
величины измерений в	с действующими стандартами и	практических
соответствие с действующими	международной системой единиц	работ, устный
стандартами и международной	СИ;	индивидуальный
системой единиц СИ;	- умение применять требования	опрос;
- применять требования	нормативных документов к	- письменный
нормативных документов к	основным видам продукции (услуг)	опрос в форме
основным видам продукции	и процессов;	тестирования;
(услуг) и процессов.		- экспертное
		наблюдение и
Знания:	- знание задач стандартизации, её	оценивание
- задачи стандартизации, её	экономической эффективности;	выполнения
экономическую эффективность;	- знание основных положений	практических
- основные положения	Государственной системы	занятий.
Государственной системы	стандартизации Российской	
стандартизации Российской	Федерации и систем (комплексов)	
Федерации и систем	общетехнических и	
(комплексов) общетехнических и	организационно-методических	
организационно-методических	стандартов;	
стандартов;	- знание основных понятий и	
- основные понятия и	определений метрологии,	
определения метрологии,	стандартизации и сертификации и	
стандартизации, сертификации и	документации систем качества;	
документации систем качества;	- знание терминологии и единиц	
- терминологию и единицы	измерения величин в соответствии	
измерения величин в	с действующими стандартами и	
соответствии с действующими	международной системой единиц	
стандартами и международной	СИ;	
системой единиц СИ;	- знание форм подтверждения	
- формы подтверждения качества	качества	