#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 1 от «13» сентября 2024 г.

Председатель комиссии

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.10.2023 г. № 797, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.11.2023 г., регистрационный № 76057, примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

Заместитель директора

1 1 1
В.Н. Лескин
Составитель(и):
Выскребец Евгений Григорьевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/ 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20г.
Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год Протокол № заседания МК от «»20г. Председатель МК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20 / 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»
Председатель МК
<del>-</del>
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/ 20 учебный год
Протокол № заседания МК от «»20г.
Председатель МК

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) является обязательной частью общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 13.02.13

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

#### знать:

- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
  - методы контроля качества продукции.

#### 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.	ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.1.	технических условий	Тема 1.2. Стандартизация и взаимозаменяемо сть	6	Требование заказчика кадров
2.	ПК 3.1. ПК 3.2.	автоматизированных	Тема 2.1. Метрология и технические измерения	8	Требование заказчика кадров
		вариативной части:	14		

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

объем образовательной нагрузки обучающихся - 54 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем - 54 часа;

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения					
ПК 1.1.	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.					
ПК 1.3.	Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования.					
ПК 2.1.	Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.					
ПК 3.1.	Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.					
ПК 3.2.	Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;					
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;					
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках					

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

Коды	Наименование разделов, тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной д Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем			И		
компетенций			Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультаци	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11K 1.5. OK 05.	Раздел 1. Стандартизация	26	24	2				
ПК 2.1. ОК 09. ПК 3.1. ПК 3.2.	Раздел 2. Метрология	18	16	2				
	Раздел 3. Сертификация	8	8					
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет				2				
Всего часов:			48	6				

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

Наименование	N₂		Объем часов
разделов и тем	занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	
Раздел 1. Стандартизаг	ция		26
Тема 1.1.		Содержание учебного материала	8
Правовые основы		Лекции	8
стандартизации и ее	1	1 Основные понятия и определения стандартизации	2
задачи	2	2 Нормативно-технические документы по стандартизации	2
	3	3 Системы (комплексы) общетехнических и организационно-методических стандартов	2
	4	4 Системы ЕСКД, ЕСТД.	2
Тема 1.2.		Содержание учебного материала.	14
Стандартизация и		Лекции	12
взаимозаменяемость	5	1 Принцип взаимозаменяемости. Виды взаимозаменяемости	2
	6	2 Погрешности обработки, причины, классификация, закономерности.	2
	7	3 Размеры: номинальный, действительный, предельные. Предельные отклонения	2
	8	4 Основные понятия о допусках и посадках	2
	9	5 Стандартизация основных норм взаимозаменяемости	2
	10	6 Погрешность формы, расположения и шероховатость поверхностей	2
		Практические занятия	2
	11	1 Определение характера соединения и расчет посадок гладких цилиндрических деталей.	2
Тема 1.3.		Содержание учебного материала	4
Стандартизация		Лекции	4
допусков и посадок	12	1 Допуски и посадки подшипников качения.	2
типовых соединений	13	2 Допуски и посадки шпоночных, шлицевых, резьбовых соединений	2
Раздел 2. Метрология			18
Тема 2.1. Метрология		Содержание учебного материала.	18
и технические		Лекции	16
измерения	14	1 Основные понятия и определения метрологии	2
	15	2 Классификация средств измерений	2
	16	3 Классификация методов измерений по различным признакам	2
	17	4 Терминология и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и	2
		международной системой единиц СИ	
	18	5 Метрологические характеристики средств измерений.	2
	19	6 Выбор средств измерений	2
	20	7 Классификация калибров	2
	21	8 Оценка точности результатов измерения	2

Наименование	№			Объем часов
разделов и тем	разделов и тем занятия Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			
_			Практические занятия	2
	22	1	Определение класса точности измерительных приборов	2
Раздел 3. Сертификац	ия			8
-		Содер	жание учебного материала	4
Тема 3.1 Основные			Лекции	4
цели и объекты	23	1	Основные понятия и определения сертификации	2
сертификации	24	2	Правовые основы и процедуры проведения сертификации	2
Тема 3.2 Система		Содер	жание учебного материала	4
качества, ее			Лекции	4
показатели	25	1	Основные понятия и определения документации систем качества	2
	26	2	Формы подтверждения качества. Система управления качеством	2
	27		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2
			Всего часов:	54

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация предполагает наличие кабинет «Метрологии, стандартизации и сертификации», оснащенного:

#### специализированной мебелью и системами хранения:

- стол ученический по количеству обучающихся;
- стул ученический по количеству обучающихся;
- стол преподавателя;
- стул преподавателя;

#### техническими средствами:

- сетевой фильтр;
- компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (по), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации);
  - доска меловая/маркерная/интерактивная;
- комплект измерительных инструментов (штангенинструменты, микрометрические средства измерений, калибры и т.п.).
  - комплект объектов измерения;

#### демонстрационными учебно-наглядными пособиями:

- наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплины.

# **4.2.** Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких общепрофессиональных дисциплин как Инженерная графика, Электротехника и электроника, Электрические машины и электропривод, Информационные технологии в профессиональной деятельности должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном

кабинете «Метрологии, стандартизации и сертификации».

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим занятиям и т.д.

промежуточная аттестация: дифференцированный зачет.

#### 4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими образование, кадрами, имеющими высшее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт соответствующее деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы преподавателей, отвечающих является обязательным для за обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Фамилия, имя, отчество	Выскребец Евгений Грирорьевич
преподавателя	
Образование	высшее, Волгоградский институт физической культуры, 1992 г., ТУ – III - № 897126, специальность: Физическая культура, тренер по спорту
Курсы повышения квалификации	
Категория, педагогическое звание	

# 4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

#### Основные источники:

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494499
- 2. Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16013572-4. -

Tекст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784

- 3. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 14-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15204-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490224
- 4. Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 312 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-15-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141803

#### Электронные издания:

1. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении: ЭУМК — URL: https://academia- moscow.ru/catalogue/5411/346983/

#### Дополнительные источники:

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, 2022. — 235 с. — (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495205
- 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, 2022. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495206
- 3. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495207
- **4.** Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов ; под общей редакцией Е. А. Степановой. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495556

Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов ; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10811-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473805

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Dogway marry of www.	Основные показатели оценки	Формы и методы
Результаты обучения	результатов	контроля и оценки
Знать:		Текущий контроль:
- основные понятия и определения	d .	экспертная оценка
метрологии, стандартизации,		выполнения практических
сертификации и документации	«отлично»: обучающийся	заданий.
систем качества;	показывает глубокое и полное	Промежуточная
- основные положения систем	знание и понимание всего объёма	аттестация
(комплексов) общетехнических	программного материала; полное	
И	понимание сущности	
организационно-методических	рассматриваемых понятий,	
стандартов;	явлений и закономерностей,	
- терминологию и единицы	теорий, взаимосвязей; умеет	
измерения величин в	составить полный и правильный	
соответствии с действующими	ответ на основе изученного	
стандартами и международной	материала; выделять главные	
системой единиц СИ;	положения, самостоятельно	
методы контроля качества	подтверждать ответ конкретными	
продукции.	примерами, фактами;	
	самостоятельно и	
	аргументировано делать анализ,	
	обобщения, выводы. «хорошо»:	
	обучающийся показывает знания	
	всего изученного программного	
	материала. Даёт полный и	
	правильный ответ на основе	
	изученных теорий;	
	незначительные ошибки и	
	недочёты при воспроизведении	
	изученного материала,	
	определения понятий дал	
	неполные, небольшие неточности	
	при использовании научных	
	терминов или в выводах и	
	обобщениях из наблюдений и	
	опытов; материал излагает в	
	определенной логической	
	последовательности, при этом	
	допускает одну негрубую ошибку	
	или не более двух недочетов и	
	может их исправить	
	самостоятельно при требовании	
	или при небольшой помощи	
	преподавателя; в основном усвоил	
	учебный материал; подтверждает	
	ответ конкретными примерами;	
	правильно отвечает на	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
	результатов	контроли и оденки
	дополнительные вопросы; умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные	
	связи. «удовлетворительно »: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно,	
	фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки,	
	обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;	
	«неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает	
	значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может	
Уметь: - оформлять технологическую и	исправить. «отлично»: обучающийся	Текущий контроль: экспертная оценка
техническую документацию в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами на основе	показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений;	выполнения практических заданий. Промежуточная
использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации; - приводить несистемные	«хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и	
величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;	недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи	
применять требования	преподавателя; «удовлетворительно »:	

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
нормативных документов к		
основным видам продукции (услуг)	обучающийся показывает	
и процессов.	освоение содержания учебного	
	материала, но имеет проблемы при	
	демонстрации умений, может	
	исправить ошибки только при	
	помощи преподавателя;	
	«неудовлетворительно»:	
	обучающийся не усвоил	
	основное содержание материала,	
	не может продемонстрировать	
	конкретные умения или	
	допускает более двух грубых	
	ошибок, которые не может	
	исправить.	