# 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 13.02.11 Техническая 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 «26» августа 2023 г.

Разработана основе федерального государственного на образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание и электромеханического оборудования электрического (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2017 № 1196, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.12.2017, регистрационный № 49356, примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация И обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

Председатель комиссии	Заместитель директора
В.Н. Лескин	Infuf Р.П. Фил
Составитель(и): Выскребец Евгений Григорье: Северодонецкого технологического института им. В. Даля».	-
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	а на 20 / 20 учебный год 20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согласована Протокол № заседания МК от «» Председатель МК	20 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

		crp.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

### 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 13.02.11 Техническая 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:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- 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:

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
  - формы подтверждения качества.

#### 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

Использование часов вариативной части не предусмотрено.

<b>№</b> п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу
1.					
2.					

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

объем образовательной нагрузки обучающихся — 36 часа, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 36 часов;

самостоятельную учебную работу — 4 часов; консультации — 0 часов; промежуточную аттестацию — 0 часов.

## 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  $\Phi\Gamma$ ОС СПО по специальности.

	Наименование результата обучения	
ПК 1.1. Выполн	иять наладку, регулировку и проверку электрического и	
электро	механического оборудования	
ПК 1.2. Органи	зовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт	
	ческого и электромеханического оборудования	
	твлять диагностику и технический контроль при эксплуатации	
1	ческого и электромеханического оборудования	
	пять отчетную документацию по техническому обслуживанию и	
	у электрического и электромеханического оборудования	
	зовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию	
	нту бытовой техники	
_	твлять диагностику и контроль технического состояния	
	й техники	
	зировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты	
	бытовой техники	
	ствлять наладку, регулировку и проверку сложного	
<u>-</u>	ческого и электромеханического оборудования с электронным	
управле		
_	зовывать и выполнять техническое обслуживание сложного	
_	ического и электромеханического оборудования с электронным	
управло управло ПК 4.3. Осущес		
	1	
ПК 4.4. Вести	омеханического оборудования с электронным управлением	
	Вести отчетную документацию по испытаниям сложного электрического и электромеханического оборудования с электронным	
управле		
	ать способы решения задач Профессиональной деятельности,	
BBiompo		
	ительно к различным контекстам	
ОК 02. Осущес		
	цимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
-	овать и реализовывать собственное профессиональное и	
	гное развитие. ть в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	
	ми, руководством, клиентами	
OК 05. Осущес	117	
1 -	ствлять устную и письменную коммуникацию на оственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	
	вного и культурного контекста.	
	ять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
1	иное поведение на основе традиционных общечеловеческих	
ценнос	<u>*</u>	
	твовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
	ивно действовать в чрезвычайных ситуациях.	

ОК 10.	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

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды	Наименование	Всего	Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем		ьная	(ии	чная 1я	
компетенций	разделов, тем	часов	Теоретич еское обучение, часов	Лабораторные и практические занятия, часов	Курсовая работа (проект), часов	Самостоятельная учебная работа	консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК1- ОК7,	Раздел 1. Стандартизация	14	8	6	-	-	-	-
	Раздел 2. Метрология	14	4	10	-	-	-	-
	Раздел 3. Сертификация	4	2	2				
ПК4.1-ПК4.4.	Раздел 4. Управление качеством продукции	2	2	-				
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		2	-	2	-	-	-	-
Всего часов:		36	14	18	-	4	-	-

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Раздел 1. Стандарт	гизация	14	
Тема 1.1. Основы стандартизации	Содержание учебного материала  Сущность стандартизации. Задачи стандартизации в управлении качеством.  Нормативные документы по стандартизации. Категории и виды стандартов. Порядок разработки стандартов. Стандартизация систем управления качеством. Правовые основы стандартизации. Российская национальная система технического регулирования. Международные организации по стандартизации.	2	ОК1-ОК7, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.
Тема 1.2. Научно- технические принципы и методы стандартизации	Содержание учебного материала Основные принципы стандартизации. Квалиметрическая оценка качества продукции. Взаимозаменяемость. Стандартизация моделирования функциональных структур. Методы стандартизации. В том числе, практических занятий Практическое занятие № 1 Моделирование размерных цепей по видам взаимозаменяемости	2 2	ОК1-ОК7, ОК10, ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.
Тема 1.3. Стандартизация основных норм взаи-	Содержание учебного материала Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Система допусков и посадок. Стандартизация	8	ОК1-ОК7, ОК10, ПК1.1-ПК1.4,

мозаменяемости	точности гладких цилиндрических соединений. Калибры для гладких цилиндрических деталей.		ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие № 2 Расчет допусков и посадок. Практическое занятие № 3 Расчет исполнительных размеров калибров для гладких	4	
	цилиндрических деталей.		
Раздел 2. Метроло	РИЯ	14	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	2	OK1-OK7, OK10,
метрологии	Основные термины и определения метрологии. Задачи и приоритетные направления метрологии. Нормативно-правовые и организационные основы метрологического обеспечения точности. Международная система единиц СИ. Метрологические службы Российской Федерации. Международные организации по метрологии		ПК1.1-ПК1.4, ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.
Тема 2.2. Средства	, Содержание учебного материала	12	OK1-OK7, OK10,
методы и	Методы и погрешность измерений. Средства измерения. Выбор средств измерения и		ПК1.1-ПК1.4,
погрешность изме- рений	контроля. Автоматизация процессов измерения и контроля. Сертификация средств измерений. Государственный метрологический контроль и надзор за средствами измерений.		ПК2.1-ПК2.3, ПК4.1-ПК4.4.
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Лабораторное занятие № 1 Измерение линейных размеров. Лабораторное занятие № 2 Измерение угловых размеров. Лабораторное занятие № 3 Измерение размеров и отклонений формы цилиндрической поверхности Практическое занятие № 4 Допуски формы и расположения поверхностей деталей Практическое занятие № 5 Параметры шероховатости	10	

Раздел 3. Сертифи	4		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK1-OK7, OK10,
Сущность и прове-	Понятие сертификации и ее цели. Объекты сертификации. Основные принципы		ПК1.1-ПК1.4,
дение	сертификации. Виды сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы		ПК2.1-ПК2.3,
сертификации	сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Структура		ПК4.1-ПК4.4.
	органов по сертификации и их функции.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6 Сертификация систем обеспечения качества.	2	
Раздел 4. Управлен	ние качеством продукции	2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	OK1-OK7, OK10,
Принципы обеспе-	Методы оценки качества продукции. Методы определения показателей качества		ПК1.1-ПК1.4,
	продукции. Общие положения системы качества. Стандарты на системы качества.		ПК2.1-ПК2.3,
продукции	Реализация системы качества. Аттестация качества продукции. Документация системы		ПК4.1-ПК4.4.
	качества. Менеджмент качества. Системы менеджмента качества		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		36	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета метрологии.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.

#### Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

# **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 Основы электроники и схемотехники, Электротехника, Техническая механика должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете метрологии.

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 / экзамен.

#### 4.3 Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение 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 5 лет.

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.** Зайцев С.А. , Толстов А.Н. , Грибанов Д.Д. , Меркулов Р.В. Метрология, стандартизация и сертификация в энергетике Издание: 6-е изд., стер. М: ОИЦ «Академия», 2016 224 с.
- **2.** Кошевая И.П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 415 с.

#### Электронные издания:

- 1. Правовой сайт Консультант Плюс: оф. сайт компании. Форма доступа: www. consultant. ru
- 2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: POCCTAHДAPT. Форма доступа: www.gost.ru

3. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Форма доступа: www.iso.org

#### Дополнительные источники:

- 1. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для СПО / И.М. Лифиц. 12-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2016. 314 с. Серия: Профессиональное образование.
- 2. Сергеев А.Г. Метрология: учебник и практикум для СПО / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 421 с. Серия: Профессиональное образование.
- 3. Шишмарев, В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Шишмарев. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 320 с.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Danier	Основные показатели оценки	Формы и методы
Результаты обучения	результатов	контроля и оценки
Знать:	- понимание задач стан-	Тестирование
задачи стандартизации, ее экономическую эффективность; - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов; - основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;	дартизации, ее экономической эффективности; - описание положений систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов; - воспроизведение основных понятий и содержания метрологии, стандартизации и сертификации и документации систем качества;	Письменные задания Дифференцированный зачет
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; формы подтверждения качества.	- знание терминологии и единиц измерения величин в соответствии с действующими с марками и международной системой единиц СИ; - знание форм подтверждения качества; понимание основных способов и методов измерений, измерительного инструмента	
Уметь:	- оформление технологи- ческой и технической до-	Педагогическое наблюдение (работа на практи-
использовать в профессио- нальной деятельности доку- ментацию систем качества; - оформлять технологическую	кументации в соответствии с действующей нормативной базой; - грамотное приведение	ческих занятиях) Оценка результатов выполнения практических занятий
и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и	несистемных величин измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; - применение требований нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; грамотное практическое применение средств измерения и контроля	Выполнение самостоятельной работы Подготовка и защита групповых заданий проектного характера

Результаты обучения	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
процессов.		