## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Метрология, стандартизация и сертификация»

Для специальности среднего профессионального образования

### 13.02.10 «Электрические машины и аппараты»

Максимальная нагрузка по дисциплине, часов	
Аудиторные занятия, часов	48
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	16
Самостоятельная работа, часов	24

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

13.02.10

Электрические машины и аппараты

наименование специальности(ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией общетехнических дисциплин

Протокол № 12 от 07.06.2022 г.

Председатель: \_\_\_\_\_/ Вещагина Т.Н./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим советом факультета СПО

Протокол № 8 от 15.06.2022 г.

Председатель:

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Баркова Л.Е., преподаватель высшей квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ	13

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.10 «Электрические машины и аппараты».

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональных образовательных организациях при реализации программ подготовки специалистов среднего звена, повышения квалификации и переподготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена по направлению 13.00.00 «Электро- и теплоэнергетика».

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

Учебная дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является дисциплиной профессионального учебного цикла.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических 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.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки 72 часов,

#### в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки  $\underline{48}$  часов; самостоятельной работы  $\underline{24}$  часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
лабораторно-практические занятия	16	
Самостоятельная работа (всего)	24	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 3 семестре		

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Краткие исторические сведения о метрологии, стандартизации и сертификации		1
Раздел 1.	Стандартизация	-	-
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	-	-
Правовые основы	1 Основные понятия и определения стандартизации. Принципы и задачи стандартизации. Объекты и область	3	1
стандартизации и ее	стандартизации. Нормативно-технические документы по стандартизации. Категории и виды стандартов.		
задачи	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	1 Изучение и выполнение конспекта ФЗ «О техническом регулировании»	4	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	-	-
Системы (комплексы)	1 Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. Системы ЕСКД, ЕСТД и др.	2	1
общетехнических и	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
организационно- методических стандартов	1 Выполнение конспекта по темам: Оформление технологической и технической документации в соответствии с действующей нормативной базой. Структура стандартов ЕСКД. Стадии разработки конструкторской документации. ЕСТД. Стадии разработки и виды документов.	6	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	-	-
Стандартизация и взаимозаменяемость	1 Принцип взаимозаменяемости. Виды взаимозаменяемости. Проблема точности и качества в машиностроении, ее содержание и технико-экономическое значение. Стандартизация точности. Погрешности обработки, причины, классификация, закономерности.	2	1
	2 Размеры: номинальный, действительный, предельные. Предельные отклонения. Допуск размера. Основные понятия о допусках и посадках. Посадки: с зазором, с натягом и переходные. Графическое изображение полей допусков. Обозначение отклонений и посадок на чертежах. Стандартизация основных норм взаимозаменяемости. Основные отклонения для образования посадок. Система допусков и посадок для гладких цилиндрических соединений (СДП).	4	2
	3 Погрешность формы, расположения и шероховатость поверхностей. Стандарты допусков, формы и расположения поверхностей, параметров шероховатости, классификация, выбор и обозначение на чертежах. Влияние качества поверхностей и размерной точности деталей на эксплуатационную надежность и экономичность промышленных изделий.	2	1
	Практические занятия:	-	-
	1 Применение требований нормативных документов к основным видам продукции. Определение характера соединения и расчет посадок гладких цилиндрических деталей	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	1 Выполнение расчетно- графической работы по допускам и посадкам гладких цилиндрических соединений	2	2

Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	-	-
Стандартизация	1 Допуски и посадки подшипников качения		1
допусков и посадок	сков и посадок 2 Стандарты допусков и посадок шпоночных, шлицевых соединений, метрических резьб.		1
типовых соединений	Практические занятия:	-	-
	1 Применение требований нормативных документов к основным видам продукции.	2	2
	Нормирование посадок подшипников качени		
	2 Применение требований нормативных документов к основным видам продукции.	4	2
	Нормирование допусков и посадок метрических резьб		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	1 Выполнение расчетно - графических работ по допускам и посадкам подшипников качения, метрических	4	2
	резьб		
Раздел 2.	Метрология	-	-
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	-	-
Метрология и	1 Основные понятия и определения метрологии. Классификация средств измерений. Классификация	2	1
технические	методов измерений по различным признакам. Терминология и единицы измерения величин в соответствии		
измерения	с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.		
	2 Универсальные и специальные средства обеспечения единства измерений. Метрологические	2	1
	характеристики средств измерений. Выбор средств измерений.		
	3 Контроль точности параметров с помощью калибров.	2	1
	Практические занятия:	-	-
	1 Расчет исполнительных размеров гладких калибров	4	2
	2 Оценка точности результатов измерения	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	1 Выполнение расчетной работы по переводу несистемных величин измерения в соответствие с	2	2
	действующими стандартами и международной системой единиц СИ.		
Раздел 3.	Сертификация		-
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	-	-
Основные цели и	1 Основные понятия и определения сертификации. Основные цели и принципы сертификации продукции и	3	1
объекты	услуг. Правовые основы и процедуры проведения сертификации. Схемы сертификации. Аккредитация		
сертификации	органов по сертификации и испытательных лабораторий. Проведение сертификации. Государственный		
	контроль и надзор за соблюдением правил сертификации.		
	Контрольная работа	-	-
	1 Контрольная работа по темам 1.1 – 3.1	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	1 Написание реферата «Правовые основы и формы подтверждения соответствия».	4	2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		-
Система качества, ее			1
показатели			_
	профессиональной деятельности документации систем качества.		
	1 -L - L		I

Самостоятельная работа обучающихся:		-	-	
	1	Современный подход к управлению качеством (менеджмент качества). Системы качества. Стандарты ИСО	2	2
		9000.Документация систем качества. Принципы управления качеством.		
Всего:			72	-

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: учебная лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации.

Оборудование в соответствии с Распоряжением декана факультета СПО № 11-СПО-01/21 от 11.01.2021.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

## **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники:

- 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
- 2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/454892
- 3 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, 2020. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/456497
- 4 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, 2020. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/456498

- 5 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, 2020. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/456501.
- 6 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, 2020. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/455802
- 7 Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04313-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/451049
- 8 Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/451055
- 9 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. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/456820
- 10 Метрология. Теория измерений: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Мещеряков, Е. А. Бадеева, Е. В. Шалобаев; под общей редакцией Т. И. Мурашкиной. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08652-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/437560

Дополнительные источники:

- 1 Метрология, стандартизация, сертификация: учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013964-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1818537
- 2 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
- 3 Кошевая, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013572-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784
- 4 Дубовой, Н. Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н.Д. Дубовой, Е.М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 256 с.: ил.; . (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0338-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/991962
- 5 Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-479-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1817037

1

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий (лабораторных работ), а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Умения	pesympranob ooy reman		
<ul> <li>использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;</li> <li>оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</li> <li>приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</li> <li>применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.</li> </ul>	<ul> <li>экспертная оценка выполнения практических заданий,</li> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>		
Знания			
<ul> <li>задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;</li> <li>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</li> </ul>	<ul> <li>экспертная оценка выполнения практических заданий,</li> <li>тестирование,</li> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>		
<ul> <li>основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;</li> </ul>			
<ul> <li>терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;</li> <li>формы подтверждения качества.</li> </ul>			