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 ДИСЦИПЛИНЫ Метрология, стандартизация и сертификация

образовательной программы

12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	63
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	12
Самостоятельная работа, часов	14

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

12.02.01 Авиационные приборы и комплексы наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

Председатель: ____/ Вещагина Т.Н./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23,06.2025 г.

Председатель: // /Шелешнева С.М./

Разработчики:

Преснухина Ю.В., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 12.02.01 «Авиационные приборы и комплексы».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК 2.3, ПК 2.4	 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативноправовыми 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. 	 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. 	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	77
Объем учебных занятий	63
в том числе:	
теоретическое обучение	51
лабораторные и практические занятия	12
Самостоятельная учебная работа	14
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированн	ого зачета в
4 семестре	

Практическая подготовка при реализации 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 дисциплины МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Стандартиз	ация	37/8	
Тема 1.1. Правовые	Содержание учебного материала	5	OK 1, OK 5, OK 9,
основы стандартизации и ее задачи	 Основные понятия и определения стандартизации. Принципы и задачи стандартизации. Объекты и область стандартизации. Нормативно-технические документы по стандартизации. Категории и виды стандартов. Системы (комплексы) общетехнических и организационно-методических стандартов. Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов. Системы ЕСКД, ЕСТД и др. 	5	ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	18	OK 1, OK 5, OK 9,
Стандартизация и взаимозаменяемость	 Принцип взаимозаменяемости. Виды взаимозаменяемости. Проблема точности и качества в машиностроении, ее содержание и технико-экономическое значение. Стандартизация точности. Погрешности обработки, причины, классификация, закономерности. 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). 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. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 	14 - - - 4 4	ПК 2.3, ПК 2.4
	Практическое занятие.	4	
Тема 1.3.	Определение характера соединения и расчет посадок гладких цилиндрических деталей.	14	OK 1, OK 5, OK 9,
Стандартизация допусков и посадок	Содержание учебного материала 1. Допуски и посадки подшипников качения 2. Стандарты допусков и посадок шпоночных, шлицевых соединений, метрических резьб.	10	ПК 2.3, ПК 2.4
типовых соединений	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие.	4	

	Применение требований нормативных документов к основным видам продукции. Нормирование		
	допусков и посадок метрических резьб.		
Раздел 2. Метрология		16/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	16	OK 1, OK 5, OK 9,
Метрология и	1. Основные понятия и определения метрологии. Классификация средств измерений. Классификация	12	ПК 2.3, ПК 2.4
технические	методов измерений по различным признакам. Терминология и единицы измерения величин в		
измерения	соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.		
	2. Универсальные и специальные средства обеспечения единства измерений. Метрологические		
	характеристики средств измерений. Выбор средств измерений.		
	3. Контроль точности параметров с помощью калибров.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие. Расчет исполнительных размеров гладких калибров	2	
	Практическое занятие. Оценка точности результатов измерения	2	
Раздел 3. Сертифика	я	8/0	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 5, OK 9,
Основные цели и	1. Основные понятия и определения сертификации. Основные цели и принципы сертификации	4	ПК 2.3, ПК 2.4
объекты	продукции и услуг. Правовые основы и процедуры проведения сертификации. Схемы сертификации.		
сертификации	Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Проведение сертификации.		
	Государственный контроль и надзор за соблюдением правил сертификации.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 5, OK 9,
Система качества, ее	1. Основные понятия и определения документации систем качества. Показатели качества, методы	4	ПК 2.3, ПК 2.4
показатели	контроля качества продукции. Формы подтверждения качества. Система управления качеством.		
	Использование в профессиональной деятельности документации систем качества.		
Самостоятельная раб		14	OK 1, OK 5, OK 9
	ие конспекта ФЗ «О техническом регулировании».		
	графической работы по допускам и посадкам гладких цилиндрических соединений.		
	- графических работ по допускам и посадкам подшипников качения, метрических резьб.		
	й работы по переводу несистемных величин измерения в соответствие с действующими стандартами и		
международной систе			
	Правовые основы и формы подтверждения соответствия».		
	к управлению качеством (менеджмент качества). Системы качества. Стандарты ИСО 9000.Документация		
<u> </u>	нципы управления качеством.		
Промежуточная атте	стация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		77	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет метрологии, стандартизации и сертификации.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 15-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15928-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561268
- 2 Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебник для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16796-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564246
- 3 Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Практический курс: учебник для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 174 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18040-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565098
- 4 Степанова, Е. А. Метрология и измерительная техника: основы обработки результатов измерений: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Степанова, Н. А. Скулкина, А. С. Волегов; под общей редакцией Е. А. Степановой. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 95 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10715-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566108

5 Мещеряков, В. А. 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, 2025. — 167 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08652-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562429

Дополнительные источники

1 Шишмарев, В. Ю. Метрология, стандартизация, сертификация, техническое регулирование и документоведение : учебник / В.Ю. Шишмарев. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2025. — 312 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-15-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2164371

Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ