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

# Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

образовательной программы

# 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	48
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	14
Самостоятельная работа, часов	

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

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

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	9

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

## 1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01- OK 05, OK 09	<ul> <li>применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;</li> <li>применять документацию систем качества;</li> <li>применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.</li> </ul>	<ul> <li>правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;</li> <li>основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</li> <li>показатели качества и методы их оценки;</li> <li>системы качества;</li> <li>основные термины и определения в области сертификации;</li> <li>организационную структуру сертификации;</li> <li>системы и схемы сертификации.</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем дисциплины	58		
Объем учебных занятий	48		
в том числе:			
теоретическое обучение	34		
лабораторные и практические занятия	14		
Самостоятельная учебная работа	10		
Консультации	-		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-		
5 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 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	22	OK 01, OK 02,
стандартизации	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий	2	OK 04, OK 05, OK 09
	<b>Стандартизация в различных сферах.</b> Организационная структура технического комитета ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.	2	
	<b>Международная стандартизация.</b> Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.	2	
	Организация работ по стандартизации в Российской Федерации. Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической документации.	2	
	Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ. Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий.	4	
	Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.	4	
	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.	2	

Всего:		58	<u> </u>
4. Основные ви	ды технической и технологической документации		
	спецификации в области информационной безопасности		
2. Системы менеджмента качества			OK 09
1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности			OK 04, OK 05,
Практические занятия		14	OK 01, OK 02,
			ПК 3.5
			ПК 1.4,ПК 1.5,
	чебных пособий, составленных преподавателем).		ОК 09, ОК 10;
	сурсами. Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к	20	OK 04, OK 05,
Самостоятельная ра		10	ОК 01, ОК 02,
	информационным системам.		
документоведение	технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по	7	JR 0 1, OR 03,
Техническое	Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
	менеджмента информационной безопасности.		
	правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система		
	информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное,		
	информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и	4	
	сертификации.		
	принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в		
	Правовые основы сертификации. Организационно-методические		
сертификации	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации.	4	OK 04, OK 05,
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,
	в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
	Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты	4	

#### 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 Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 348 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16329-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561034
- 2 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

#### Дополнительные 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

#### Электронные ресурсы

1 Российское образование. Федеральный портал. — URL: http://www.edu.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	-	Знания:
правовые основы	«Отлично» - теоретическое	<ul> <li>оценка по результатам</li> </ul>
метрологии,	содержание курса освоено	устного опроса,
стандартизации и	71 71	<ul> <li>оценка по результатам</li> </ul>
сертификации;	полностью, без пробелов, умения	письменного опроса,
основные понятия и	сформированы, все	<ul><li>дифференцированный</li></ul>
определения метрологии,	предусмотренные программой	зачет.
стандартизации и сертификации;	учебные задания выполнены,	V
основные положения	качество их выполнения оценено	Умения:
систем (комплексов)	высоко.	<ul> <li>оценка в рамках текущего</li> </ul>
общетехнических и	Bill Conc.	контроля результатов выполнения индивидуальных
организационно-	«Хорошо» - теоретическое	контрольных заданий,
методических стандартов;	•	результатов выполнения
показатели качества и	содержание курса освоено	практических работ, устный
методы их оценки;	полностью, без пробелов,	индивидуальный опрос,
системы качества;	некоторые умения сформированы	<ul> <li>письменный опрос в форме</li> </ul>
основные термины и	недостаточно, все	тестирования,
определения в области	предусмотренные программой	<ul> <li>экспертное наблюдение и</li> </ul>
сертификации; организационную	учебные задания выполнены,	оценивание выполнения
структуру сертификации;		практических работ,
системы и схемы	некоторые виды заданий	<ul> <li>текущий контроль в форме</li> </ul>
сертификации.	выполнены с ошибками.	защиты практических работ.
Умения:		
применять требования	«Удовлетворительно» -	
нормативных актов к	теоретическое содержание курса	
основным видам продукции	освоено частично, но пробелы не	
(услуг) и процессов;	носят существенного характера,	
применять документацию	необходимые умения работы с	
систем качества;	, •	
применять основные правила и документы	освоенным материалом в основном	
системы сертификации	сформированы, большинство	
Российской Федерации.	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	ошиоки.	
	«Научарнатрорита»	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса не	
	освоено, необходимые умения не	
	сформированы, выполненные	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	