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

09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Ооъем дисциплины, часов	42
Учебные занятия, часов	34
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	10
Самостоятельная работа, часов	8

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

Информационные системы и программирование

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/ Вещагина Т.Н./ Председатель:

Разработчики:

Преснухина Ю.В., преподаватель высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	۷
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ	Ç

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 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

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 02, OK 04, OK 05, OK 09	 применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; применять документацию систем качества; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации. 	 правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов; показатели качества и методы их оценки; системы качества; основные термины и определения в области сертификации; организационную структуру сертификации; системы и схемы сертификации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	42
Объем учебных занятий	34
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные и практические занятия	10
Самостоятельная учебная работа	8
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного 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 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	16	OK 01, OK 02,
стандартизации	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и	2	OK 04, OK 05,
	безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований		OK 09, OK 10;
	международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества,		ПК 1.4,
	структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств		ПК 1.5,
	информационных технологий		ПК 3.5,
	Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета	2	ПК 5.4.
	ИСО 176, модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель		
	функционирования системы менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.		
	Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и	2	
	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.	2	
	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	2	
	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.		
	Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное	2	
	агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи,	2	
	межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества		
	Независимых Государств и других национальных организациях.		
	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности	2	
	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и	-	
	национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.		

	Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента	2	
	качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные		
	стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
сертификации	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации.	4	OK 04, OK 05,
	Правовые основы сертификации. Организационно-методические		OK 09, OK 10;
	принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в		ПК 1.4,
	сертификации.		ПК 1.5,
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и	2	ПК 3.5,
	информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения		ПК 5.4.
	информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное		
	организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере		
	информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности.		
	Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация		
	информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Техническое	Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и	2	OK 04, OK 05,
документоведение	технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов		OK 09, OK 10;
	по информационным системам.		ПК 1.4, ПК 1.5,
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Работа с Интернет ресурсами. Систематическая проработка учебной и специальной		
	технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных		
	преподавателем).		
Практические заня		10	OK 01, OK 02,
1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной			OK 04, OK 05,
безопасности			OK 09, OK 10;
2. Системы менеджмента качества			ПК 1.4, ПК 1.5,
3. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности			ПК 3.5
4. Основные в	иды технической и технологической документации		
Всего:		42	-

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

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 метрологии, стандартизации и сертификации; основные понятия и определения метрологии,	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все	 оценка по результатам устного опроса, оценка по результатам письменного опроса, дифференцированный
определения метрологии, стандартизации и сертификации; основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов; показатели качества и методы их оценки; системы качества; основные термины и определения в области сертификации; организационную структуру сертификации; системы и схемы сертификации. Умения: применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; применять документацию систем качества; применять основные	предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном	- дифференцированный зачет. Умения: - тестирование на знание терминологии по теме; - тестирование; - контрольная работа; - самостоятельная работа; - защита реферата; - семинар; - наблюдение за выполнением практического задания; - оценка выполнения практического годания (работы); - подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией; - решение ситуационной задачи.
правила и документы системы сертификации Российской Федерации.	сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	