Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

отделение среднего профессионального образования (Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова)

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ (протокол от 02.12.2024 г. № 10)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Специальность среднего профессионального образования **09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Квалификация выпускника СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Форма обучения **ОЧНАЯ**

г. Арзамас 2025 год начала подготовки

Программа учебной дисциплины составлена в сос СПО по специальности 09.02.07 Информационные систе	*
Авторы: преподаватель	Д.И. Артюхин
Программа рассмотрена и одобрена на засо общепрофессионального и профессионального ци Информационные системы и программирование от « <u>19</u> »	иклов специальности 09.02.07
Председатель методической комиссии	С.А. Ефремова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина OП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК.2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК.3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК.5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК.5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК.6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК.6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК.6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК.6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК.7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК.10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель дисциплины состоит в изучении студентами основных теоретических вопросов стандартизации, сертификации, технического документоведения и освоении современных методов и технологий, базирующихся на обобщении имеющихся

исследований, опыта, российских и международных стандартах, определяющих качество и надежность функционирования программных средств.

Задачами дисциплины являются:

- знакомство с современными концепциями и технологиями стандартизации,
- изучение вопросов сертификации программного обеспечения,
- практическое освоение принципов разработки программных средств.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения, формируются общие и профессиональные компетенции:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-02	Применять требования	Правовые основы метрологии, стандартизации
ОК 04-05	нормативных актов к	и сертификации.
ОК 09	основным видам	Основные понятия и определения метрологии,
ПК 2.1	продукции (услуг) и	стандартизации и сертификации.
ПК 3.1	процессов.	Основные положения систем (комплексов)
ПК 5.2	Применять	общетехнических и организационно-
ПК 5.6	документацию систем	методических стандартов.
ПК 6.1	качества.	Показатели качества и методы их оценки.
ПК 6.3-6.5	Применять основные	Системы качества.
ПК 7.3	правила и документы	Основные термины и определения в области
ПК 10.2	системы сертификации	сертификации.
	Российской Федерации.	Организационную структуру сертификации.
		Системы и схемы сертификации.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
вид ученни работы	часах
Объем образовательной программы	38
в том числе в форме практической подготовки	16
из них:	
теоретические занятия	20
практические занятия	16
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах / в том числе в форме практическ ой подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4,
Основы	Государственная система стандартизации Российской Федерации.	2	ОК 5, ОК 9,
стандартизаци	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере		ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 5.2,
И	информационных технологий, требований международных стандартов серии		5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК
	ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и		7.3, ПК 10.2
	основных требований национальных и международных стандартов в сфере		
	средств информационных технологий		
	Стандартизация в различных сферах.	2	
	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.		
	Международная стандартизация.	2	
	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.		
	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.	
Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.	2
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.	
Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые	2
системы. Стандарты и спецификации в области информационной	
безопасности	
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.	
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.	2
Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества.	
Принципы обеспечения качества программных средств. Основные	
международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и	
ИСО/МЭК 9126-1	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Практическое занятие №1	2/2
Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации	
и информационной безопасности	
Практическое занятие №2	2/2
Системы менеджмента качества	
Самостоятельная работа обучающихся	0,5
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной	

	1	1	T
	литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,		
	составленным преподавателем).		
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	указаний преподавателя, выполнение индивидуальных заданий к		
	практическим работам с использованием конспекта, дополнительной учебной		
	литературы, ресурсов интернет.		
	Оформление отчётов о выполнении практических работ и подготовка их к		
	защите.		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка рефератов с использованием конспекта, дополнительной учебной		
	литературы, ресурсов интернет по тематике: «Общетехнические и		
	организационно методические стандарты».		
Тема 2.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 2, ОК 4,
Основы	Сущность и проведение сертификации.	2	ОК 5, ОК 9,
сертификации	Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы		ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 5.2,
	сертификации. Организационно-методические		5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК
	принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации.		7.3, ПК 10.2
	Деятельность МЭК в сертификации.		
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты	2	
	информации и информационной безопасности.		
	Международные правовые и нормативные акты обеспечения		
	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		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №3	2/2	
	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности		
			•

	Самостоятельная работа обучающихся	0,5	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
	литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,		
	составленным преподавателем).		
	Подготовка к практическим работам с использованием методических		
	указаний преподавателя, выполнение индивидуальных заданий к		
	практическим работам с использованием конспекта, дополнительной учебной		
	литературы, ресурсов интернет.		
	Оформление отчётов о выполнении практических работ и подготовка их к		
	защите.		
	Решение ситуационных задач.		
	Подготовка рефератов с использованием конспекта, дополнительной учебной		
	литературы, ресурсов интернет по тематике: «Стандарты ЕСТД.		
	Вспомогательное производство. Формы технологических документов».		
Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК 1, ОК 2, ОК 4,
Техническое	Основные виды технической и технологической документации. Виды	2	OK 5, OK 9,
документоведе	технической и технологической документации. Стандарты оформления		ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 5.2,
ние	документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		7.3, ПК 10.2
	Практическое занятие №4	2/2	
	Основные виды технической и технологической документации		
	Практическое занятие №5	2/2	
	Отработка практических навыков ведения технической документации		
	Практическое занятие №6	2/2	
	Составление инструкции пользователя информационной системы		
	Практическое занятие №7	2/2	
	Отработка практических навыков формирования пояснительной записки		
	Практическое занятие №8	2/2	
	Промежуточная аттестация		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной		
литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий,		
составленным преподавателем).		
Подготовка к практическим работам с использованием методических		
указаний преподавателя, выполнение индивидуальных заданий к		
практическим работам с использованием конспекта, дополнительной учебной		
литературы, ресурсов интернет.		
Оформление отчётов о выполнении практических работ и подготовка их к		
защите.		
Решение ситуационных задач.		
Подготовка рефератов с использованием конспекта, дополнительной учебной		
литературы, ресурсов интернет по тематике: «ГОСТ Р ИСО / МЭК 12119:1994		
«Информационная технология. Пакеты программных средств. Требования к		
качеству и испытания».		
Самостоятельная работа	2	
Всего:	38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Освоение программы учебной дисциплины предполагает наличие кабинета «Метрологии и стандартизации», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: Доска. Учебная мебель. Рабочее место преподавателя. Рабочие места обучающихся. Компьютер. Мультимедийный проектор, экран. Плакаты по стандартизации и метрологии. Модели (штангенциркуль; микрометр; угломер). Штангенциркуль. Штангенглубинометр. Штангенрейсмас. Микрометр. Индикаторный нутромер. Калибры. Угломер.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

- 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, 2024. 348 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16329-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536954
- 2. Канке, А. А. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / А.А. Канке, И.П. Кошевая. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 363 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-016835-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1243101

Дополнительная литература:

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 391 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16327-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536948
- 2. 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, 2024. 167 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08652-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538449

Программное обеспечение и Интернет ресурсы

- 1. ЭБС Юрайт https://urait.ru
- 2. ЭБС Знаниум https://www.znanium.com
- 3. 9EC BOOK.RU https://book.ru
- 4. ЭБС Консультант студента www.studentlibrary.ru/
- 5. Материалы с веб-сервера www.citforum.ru
- 6. Материалы с веб-сервера www.interface.ru
- 7. http://www.copyright.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	«Отлично» - теоретическое	Проведение устных
рамках дисциплины:	содержание курса освоено	опросов,
Правовые основы метрологии,	полностью, без пробелов,	тестирования,
стандартизации и сертификации.	умения сформированы, все	письменных
Основные понятия и определения	предусмотренные	контрольных работ
метрологии, стандартизации и	программой учебные	
сертификации.	задания выполнены,	
Основные положения систем	качество их выполнения	
(комплексов) общетехнических и	оценено высоко.	
организационно-методических	«Хорошо» - теоретическое	
стандартов.	содержание курса освоено	
Показатели качества и методы их	полностью, без пробелов,	
оценки.	некоторые умения	
Системы качества.	сформированы	
Основные термины и определения в	недостаточно, все	
области сертификации.	предусмотренные	
Организационную структуру	программой учебные	
сертификации.	задания выполнены,	
Системы и схемы сертификации.	некоторые виды заданий	
Перечень умений, осваиваемых в	выполнены с ошибками.	Проверка
рамках дисциплины:	«Удовлетворительно» -	результатов и хода
Применять требования нормативных	теоретическое содержание	выполнения
актов к основным видам продукции	курса освоено частично, но	практических работ
(услуг) и процессов.	пробелы не носят	
Применять документацию систем	существенного характера,	
качества.	необходимые умения	
Применять основные правила и	работы с освоенным	
документы системы сертификации	материалом в основном	
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.	

Описание шкал оценивания

Описание шкал оценивания					
Наименован	неудовлетвор	удовлетворитель	хорошо	отлично	
ие	ительно	но			
результата					
обучения					
Полнота	Уровень	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний	
знаний	знаний ниже	допустимый	объеме,	в объеме,	
	минимальных	уровень знаний.	соответствующем	соответствующе	
	требований.	Допущено много	программе	м программе	
	Имели место	негрубых ошибок.	подготовки.	подготовки, без	
	грубые		Допущено несколько	ошибок.	
	ошибки.		негрубых ошибок.		
Наличие	При решении	Продемонстриров	Продемонстрирован	Продемонстрир	
умений	стандартных	аны основные	ы все основные	ованы все	
	задач не	умения. Решены	умения. Решены все	основные	
	продемонстри	типовые задачи с	основные задачи с	умения, решены	
	рованы	негрубыми	негрубыми	все основные	
	основные	ошибками.	ошибками.	задачи с	
	умения.	Выполнены все	Выполнены все	отдельными	
	Имели место	задания, но не в	задания, в полном	несущественны	
	грубые	полном объеме.	объеме, но	ми недочетами,	
	ошибки.		некоторые с	выполнены все	
			недочетами.	задания в	
				полном объеме.	
Характерист	Компетенция	Сформированност	Сформированность	Сформированно	
ика	в полной мере	ь компетенций	компетенций в	сть компетенций	
сформирован	не	соответствует	целом соответствует	полностью	
ности	сформирована	минимальным	требованиям, но есть	соответствует	
компетенций	. Имеющихся	требованиям.	недочеты.	требованиям.	
	знаний,	Имеющихся	Имеющихся знаний,	Имеющихся	
	умений,	знаний, умений и	умений, навыков и	знаний, умений,	
	навыков	навыков в целом	мотивации в целом	навыков и	
	недостаточно	достаточно для	достаточно для	мотивации в	
	для решения	решения	решения	полной мере	
	практических	практических	практических	достаточно для	
	(профессиона	(профессиональн	(профессиональных)	решения	
	льных) задач.	ых) задач, но	задач, но требуется	сложных	
	Требуется	требуется	дополнительная	практических	

	повторное	дополнительная	практика по	(профессиональ
	обучение.	практика по	некоторым	ных) задач.
		большинству	профессиональным	
		практических	задачам.	
		задач.		
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформирован				
ности				
компетенций				