Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ОП.09 СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.07** «Информационные системы и программирование»

Балахна 2022

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
	Применять требования	Правовые основы метрологии, стандартизации	
	нормативных актов к	и сертификации.	
OK 1, OK 2,	основным видам продукции	Основные понятия и определения метрологии,	
OK 4, OK 5,	(услуг) и процессов.	стандартизации и сертификации.	
OK 9, OK 10;	Применять документацию	Основные положения систем (комплексов)	
ПК 1.1, 1.2,	систем качества.	общетехнических и организационно-	
ПК 2.1,	Применять основные	методических стандартов.	
ПК 4.2,	правила и документы	Показатели качества и методы их оценки.	
ЛР 01-15	системы сертификации	Системы качества.	
	Российской Федерации.	Основные термины и определения в области	
		сертификации.	
		Организационную структуру сертификации.	
		Системы и схемы сертификации.	

1.3 Перечень общих компетенций

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4 Перечень профессиональных компетенций

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заланием.
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

1.5 Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12

Личностные результаты		
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к		
деловым качествам личности		
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 13	
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	JII 13	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 14	
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	J11 1 4	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том		
числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	ЛР 15	
отношение к непрерывному образованию как условию успешной	JII 15	
профессиональной и общественной деятельности.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	38
в том числе в форме практической подготовки	14
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	14
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
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 Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета		ОК 9, ОК 10; ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2, ЛР 01-15
	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 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. 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.	26	
	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. 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.		
	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.		

Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджме качества. Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международ стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1 В том числе практических занятий и лабораторных работ Самостоятельная работа обучающихся		
стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1 В том числе практических занятий и лабораторных работ	ные	
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Connected to the policy of the control of the contr		
Самостоятельная расота осучающихся		
Тема 2.Основы Содержание учебного материала		
сертификации Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертифика	(ии.	
Правовые основы сертификации. Организационно-методические		
принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭ	К в	
сертификации.		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации		OK 9, OK 10;
информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспече	ния 12	ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2,
информационной безопасности процессов переработки информации. Отечествен	ное	ЛР 01-15
организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сф	epe	
информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасно		
Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертифика	ция	
информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Тема Содержание учебного материала		OK 1, OK 2, OK 4, OK 5,
3. Техническое Основные виды технической и технологической документации. Виды технической	і и	OK 9, OK 10;
документоведени технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоко	лов	ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1, ПК 4.2,
е по информационным системам.	12	ЛР 01-15
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающихся		
Примерный перечень практических работ:		
1. Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности	í	
2. Системы менеджмента качества		
2 Crayyamay y arayyahayaayay pagaaray yayaanay aray sayaaray		
3. Стандарты и спецификации в области информационной безопасности		
4. Основные виды технической и технологической документации		
	iem 2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Метрологии и стандартизации»</u>, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
- Компьютер;
- Мультимедийный проектор, экран;
- Мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие. М.: КноРус, 2021.
- 2. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 323 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04315-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/433666

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

Результаты обучения	ОК, ПК, ЛР	Критерии оценки	Формы и
1 езультиты обучения		Критерии оценки	методы оценки
Перечень знаний,	OK 1, OK 2,	_	Примеры форм и
осваиваемых в рамках	OK 4, OK 5,	«Отлично» -	методов контроля
дисциплины: Правовые основы	OK 9, OK 10;	теоретическое	и оценки
*	ПК 1.1, 1.2,	содержание курса	•Компьютерное
метрологии,	ПК 2.1, ПК 4.2,	освоено полностью, без	тестирование на
стандартизации и	ЛР 01-15	пробелов, умения	знание
сертификации.	311 01 13	сформированы, все	терминологии по
Основные понятия и		предусмотренные программой учебные	теме;
определения метрологии,		задания выполнены,	•Тестирование
стандартизации и		качество их выполнения	•Контрольная
сертификации.		оценено высоко.	работа
Основные положения		оценено высоко.	1 *
систем (комплексов)		«Хорошо» -	•Самостоятельная
общетехнических и		теоретическое	работа.
организационно-		содержание курса	•Защита
методических стандартов.		освоено полностью, без	реферата
Показатели качества и		пробелов, некоторые	•Семинар
методы их оценки.		умения сформированы	•Защита курсовой
Системы качества.		недостаточно, все	работы (проекта)
Основные термины и		предусмотренные	•Выполнение
определения в области		программой учебные	проекта;
сертификации.		задания выполнены,	•Наблюдение за
Организационную		некоторые виды заданий	выполнением
структуру сертификации.		выполнены с ошибками.	практического
Системы и схемы		«Удовлетворительно» -	задания.
сертификации.		теоретическое	(деятельностью
сертификации.		содержание курса	студента)
Перечень умений,		освоено частично, но	•Оценка
осваиваемых в рамках		пробелы не носят	выполнения
дисциплины:		существенного	практического
Применять требования		характера, необходимые	задания(работы)
нормативных актов к		умения работы с	•Подготовка и
основным видам		освоенным материалом в	выступление с
продукции (услуг) и		основном сформированы,	докладом,
процессов.		большинство	сообщением,
Применять документацию		предусмотренных	
систем качества.		программой обучения	презентацией
Применять основные		учебных заданий	•Решение
правила и документы		выполнено, некоторые из	ситуационной
системы сертификации		выполненных заданий содержат ошибки.	задачи
Российской Федерации.		содержат ошиоки.	
т осоннокон Фодерации.			