МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ КОГПОАУ «САВАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

Утверждаю	
Замест	титель директора по
учебной работе	1
	_ Е.Л. Семеновых
	• • • •
«»	2020 г.
Утверждаю	
<u>-</u>	титель директора по
учебной работе	mone amportopa no
y iconon paoore	Е.Л. Семеновых
	_ 1.01. COMOHODDIA
«»	2021 г.
	
Утверждаю	
Замест	титель директора по
учебной работе	• •
	Е.Л. Семеновых
	-
//	2022 г

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

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 2020 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936).

Организация-разработчик: КОГПОАУ «Савальский политехникум»

Разработчик: Е.А. Глушкова - преподаватель

Рассмотрена и одобрена II(Ц)К	
информационных дисциплин	
Протокол № от «»	2020 г.
Председатель П(Ц)К	Л.X. Гарифьянова
Рассмотрена и одобрена П(Ц)К	
информационных дисциплин	
Протокол № от «»	2021 г.
Председатель П(Ц)К	Л.Х. Гарифьянова
Рассмотрена и одобрена П(Ц)К	
информационных дисциплин	
Протокол № от «»	2022 г.
Председатель П(Ц)К	

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) - программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, базовой подготовки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

Учебная дисциплина Стандартизация, сертификация и техническое документоведение относится к общепрофессиональному учебному циклу основной профессиональной образовательной программы СПО-ППСС3.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 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.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями соответствующие основным видам деятельности:

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; в т.ч. практические занятия 14 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	30
практические занятия	14
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
внеаудиторные самостоятельные работы	
индивидуальные задания	
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	О
1	2	
Раздел 1. Основы стан	ндартизации	
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала	
стандартизации	1 Краткий исторический обзор развития метрологии, стандартизации и сертификации. Метрология: основные понятия и определения. Задачи метрологии. Нормативно — правовая основа метрологического обеспечения точности.	
	2 Основные термины и определения. Международные организации по метрологии. Документы объектов стандартизации в сфере метрологии на: компоненты систем контроля и измерения, методологию, организацию и управление	
	3 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации	
	4 Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов. Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам.	
	5 Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.	

	TO 4	
	ПЗ-1	
	Порядок разработки стандартов.	
	ПЗ-2	
	Нормоконтроль технической документации.	
	ПЗ-3	
	Требования международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания	
	систем менеджмента качества.	
	ПЗ-4	
	Основные международные стандарты в области ИТ: ISO/IEC 9126, ISO/IEC	
	14598 и ИСО/МЭК 9126-1	
	Самостоятельная работа	
	Международная система единиц. Единство измерений.	
	Метрологическая служба.	
	Содружества Независимых Государств и других национальных	
Вархад 2 Остана	организациях. Менеджмент качества.	
Раздел 2. Основы серти		
Тема 2. Основы	Содержание учебного материала	
сертификации.	1 Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы	
	сертификации. Организационно-методические	
	принципы сертификации.	
	2 Международные правовые и нормативные акты обеспечения	
	информационной безопасности процессов переработки информации.	
	Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечение	
	и регулирование в сфере информационной безопасности.	
	ПЗ-5	
	Система менеджмента информационной безопасности.	
	ПЗ-6	
	Сертификация систем обеспечения качества.	
	Самостоятельная работа	
	Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в	
D 2.T	сертификации.	
Раздел 3. Техническое д		
Тема 3. Техническое	Содержание учебного материала	
документоведение	1 Виды технической и технологической документации.	
	2 Стандарты оформления документов.	
	3 Стандарты оформления регламентов, протоколов по информационным	
	системам.	
	ПЗ-7	
	Порядок разработки стандартов.	
	Самостоятельная работа	
	Изучить вопрос международного сотрудничества в области стандартизации,	
	метрологии и качеством продукции, ознакомиться с содержанием	
	стандартов СТ ИСО.	
	ИТОГО:	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличие кабинета «Метрологии и стандартизации».

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном виде);
- компьютер;
- мультимедийные проектор, экран;
- учебно-методические материалы: инструкционные карты, комплекты контрольных вопросов, заданий

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Иванов И.А., Урушев С.В. Основы метрологии, стандартизации, взаимозаменяемости и сертификации: Учебное пособие. – М.: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2017.

Дополнительные источники:

- 1. Дудников А.А.. Основы стандартизации, допуски посадки и технические измерения. M: ВО Агпромиздат», 2003.
- 2. Анурьев В.И. Справочник конструктора-машиностроителя. М: Машиностроение, 2003.
- 3. Козловский Н. С., Виноградов А. Н. Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения. М.: Машиностроение, 2000.

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/;
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2001-2016. Режим доступа: http://biblioclub.ru/;
- 3. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2016. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/;
- 4. Электронная библиотечная система Издательства «Проспект Науки» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости проводится преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (устный опрос, тестирование, защита проекта и т.д.). Итоговым контролем по учебной дисциплине является дифференцированный зачет, который проводится промежуточную аттестацию. Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по учебной дисциплине разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств, предназначенные соответствия (или несоответствия) индивидуальных ДЛЯ определения достижений основным показателям результатов подготовки.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, приобретаемые ОК и ПК)	Основные показатели оценки результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: - применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; - применять документацию систем качества; - применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; Знать: - 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.	Применение знаний и требований нормативных документов, технологических и технических документаций. Демонстрация знаний терминологии и понятий метрологии. Применение на практике основных положений Государственной системы стандартизации Российской Федерации	Текущий контроль: наблюдение и оценка выполнения практических работ устный (письменный) опрос, тестирование Промежуточная аттестация: Дифференцирован ный зачет

Общие компетенции:		-
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Понимание сущности и социальной значимости будущей профессии; применение знаний в практической деятельности; ответственность за качество своей работы.	Текущий контроль: наблюдение и оценка выполнения практических
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Организация и планирование собственной деятельности; демонстрация понимание цели и способов ее достижения; выполнение деятельности в соответствии с целью и способами определенными руководителем;	работ устный (письменный) опрос, тестирование
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Анализ и контроль ситуации; выбор соответствующего метода решения в зависимости от ситуации; проявление ответственности за принятое решение	Промежуточная аттестация:
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Извлечение и анализ информации из различных источников; использование различных способов поиска информации; применение найденной информации для решения профессиональных задач.	Дифференцирован ный зачет
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Анализ методов решения профессиональных задач. Использование печатных изданий и средств интернет для поиска и анализа прогрессивных технологий в профессиональной деятельности.	
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимание общего смысла четко произнесенных высказываний на известные темы, понимание текстов на базовые профессиональные темы.	
Профессиональные компетенции	:	Текущий контроль: наблюдение и оценка выполнения практических работ
		устный (письменный)

ПК 1.1. Формировать алгоритмы Разрабаты	
	вать алгоритм решения опрос,
	ной задачи и тестирование
модулей в соответствии с реализовы	вать его средствами
техническим заданием. автоматиз	ированного
проектиро	вания.
ПК 1.2. Разрабатывать Разрабаты	вать код программного
программные модули в продукта н	на основе готовой Промежуточная
соответствии с техническим специфика	щии на уровне модуля. аттестация:
заданием.	Дифференцирован
ПК 2.1. Разрабатывать требования Разрабаты	вать и оформлять ный зачет
к программным модулям на основе требовани	я к программным
анализа проектной и технической модулям г	по предложенной Текущий
документации на предмет документа	щии. контроль:
взаимодействия компонент. Разрабаты	вать тестовые наборы наблюдение и
(пакеты) д	ля программного модуля. Оценка
Разрабаты	вать тестовые сценарии выполнения
программи	ного средства. практических
Инспектир	оовать разработанные работ
программы	ные модули на предмет Устный
соответст	вия стандартам (письменный)
кодирован	ия. опрос,
	тестирование
ПК 4.2. Осуществлять измерения Измерять	эксплуатационные Промежуточная
	стики программного аттестация:
	ия компьютерных систем Дифференцирован
компьютерных систем. на соответ	ствие требованиям. ный зачет
	-