Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) 09.02.07 «Информационные системы и программирование» и примерной основной образовательной программы Федерального учебно-методического объединения в системе СПО по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника; квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений» (Организация разработчик: Федеральное учебно-методическое объединение в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 2017 г.)

Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю
предметно-цикловой комиссией	Зам.директора по УМР	Зам.директора по УР
Протокол заседания № <u>1</u>	/Бакалова Е.Е.	/Выручаева Н.В.
от « <u>31</u> » <u>августа</u> 20 <u>20</u> г.	« <u>31</u> » <u>августа 2020</u> г.	« <u>31</u> » августа 2020 г.
Председатель цикловой		
комиссии		
/Третьяк И.Ю.		
I		
Рассмотрено		
предметно-цикловой комиссией		
Протокол заседания №		
от «»20 г.		
Председатель цикловой		
комиссии		
/		
Рассмотрено		
предметно-цикловой комиссией		
Протокол заседания №		
от «»		
Председатель цикловой		
комиссии		
/		
D		
Рассмотрено		
предметно-цикловой комиссией		
Протокол заседания № от «»г.		
Председатель цикловой		
комиссии		
/		
0	M F v	·
Организация разработчик: ОГАПО	У «Белгородский индустриал	іьный колледж»
Составитель:		
преподаватель ОГАПОУ «Белгоро,	дского индустриального колл	ıедж»
Нечаева В.В.	1	, ,
Рецензент (внутренний):		
преподаватель ОГАПОУ «Белгоро,	дский индустриальный колле	эдж»
Сапожникова Г.В.		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	11

1. 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по программам курсовой подготовки, переподготовки и повышения квалификации по направлению 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение принадлежит к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.5. цели и планируемые результаты освоения дисциплины:					
Код ПК, ОК	Умения	Знания			
OK 1	Применять требования	Правовые основы метрологии,			
OK 2	нормативных актов к	стандартизации и			
ОК 4	основным видам продукции	сертификации			
OK 5	(услуг) и процессов	Основные понятия и			
ОК 9	Применять документацию	определения метрологии, стандартизации и			
OK 10	систем качества	сертификации			
ПК 1.1	Применять основные правила	Основные положения систем			
ПК 1.2	и документы системы	(комплексов)			
ПК 2.1	сертификации Российской	общетехнических и			
ПК 3.1	Федерации	организационно-методических			
ПК 4.2	_	стандартов			
ПК 5.2		Показатели качества и методы их оценки			
ПК 5.6		Системы качества			
ПК 6.1		Основные термины и			
ПК 6.3-6.5		определения в области			
ПК 7.3		сертификации			
ПК 8.3		Организационную структуру			
ПК 9.1		сертификации Системы и схемы			
ПК 9.9		сертификации			
ПК 10.2		официи			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№ строки	Вид учебной работы	Объем часов
1	Объем образовательной программы,	64
	в том числе:	
2	самостоятельная работа обучающихся	2
3	консультации	-
4	суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	62
	в том числе:	
	теоретическое обучение	36
	практические занятия	26
I		э зачета

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

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5
Тема 1.	Содержание учебного материала	14	
Основы стандартиза ции	Метрология – наука о получении измерительной информации, ее задачи и роль в народном хозяйстве страны; Роль метрологии и сертификации программных средств в обеспечении их качества; Взаимосвязь стандартизации метрологии и сертификации программных средств с другими областями знаний и производства; Роль и место курса в процессе подготовки специалистов. Основные понятия: метрология, стандартизация, сертификация, программное средство, измерения, ранжирование, качество, надежность, эффективность	2	OK 1, OK 2, OK 4, OK 5, OK 9, OK 10; IK 1.1, 1.2, IIK 2.1, IIK 3.1, IIK 4.2, IIK 5.2, 5.6,
	2 Общие положения о стандартах. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Основные принципы стандартизации. Уровни стандартизации.	2	ПК 6.1, 6.3-6.5, ПК 7.3, ПК 8.3,
	3 Международные организации, разрабатывающие стандарты. Международная организация по стандартизации (ИСО).	2	ПК 9.1, 9.9, ПК 10.2
	4 Национальные организации, разрабатывающие стандарты. Государственный комитет РФ по стандартизации. Направления работ по стандартизации в сфере информатизации. Классификация стандартов.	2	
	5 Стандарты на организацию жизненного цикла ПО. Стандарт ISO/IEC 12207. (структура стандарта, основные процессы ЖЦ ПО, вспомогательные процессы ЖЦ ПО). Модели жизненного цикла программных средств. Стандарт ГОСТ 34.	2	
	6 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	
	Практические работы	2	
	1 Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности	2	
	Содержание учебного материала	16	

Тема 2.	1	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации.		OK 1, OK 2, OK 4,
Основы	•	Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации.	2	OK 5, OK 9, OK
сертификации		Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		10;
сертификадии	2	Надежность и качество программных средств	2	ПК 1.1, 1.2, ПК
		Основные понятия и показатели надежности программных средств. Дестабилизирующие факторы и	-	2.1, ПК 3.1, ПК
		методы обеспечения надежности функционирования программных средств. Предупреждение ошибок		4.2, ΠK 5.2, 5.6,
	Обнаружение ошибок. Исправление ошибок. Устойчивость к ошибкам.			ПК 6.1, 6.3-6.5,
	3 Обработка сбоев аппаратуры. Модели надежности программного обеспечения. Аналитические модели		2	ПК 7.3, ПК 8.3,
	надежности. Эмпирические модели надежности.			ПК 9.1, 9.9, ПК
	4	Обеспечение качества и надежности в процессе разработки сложных программных средств. Требования	2	10.2
		к технологии и средствам автоматизации разработки сложных программных средств.		
	5	Качество программного обеспечения.	2	
	6	Патентоведение	2	
	П	рактические работы	4	
	1	Оценка характеристик программ системой метрик Холстеда	2	
	2	Расчёт основных показателей надежности программ с использованием различных моделей	2	
Тема 3.	Co	держание учебного материала	32	
Техническое	1	Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и	2	OK 1, OK 2, OK 4,
документовед		технологической документации		OK 5, OK 9, OK
ение	2 Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		2	10;
	Единая система программной документации. ГОСТ 19.101-77 ЕСПД. Виды программ и программных			ПК 1.1, 1.2, ПК
	документов.			2.1, ПК 3.1, ПК
	3	ГОСТ 19.102-77. ЕСПД. Стадии разработки. ГОСТ 19.105-78 ЕСПД. Общие требования к программным	2	4.2, ПК 5.2, 5.6,
		документам.		ПК 6.1, 6.3-6.5,
	4	ГОСТ 19.201-78 ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. ГОСТ 19.402-	2	ПК 7.3, ПК 8.3,
		78 ЕСПД. Описание программы. ГОСТ 19.404-79 ЕСПД. Пояснительная записка.		ПК 9.1, 9.9, ПК
	5	Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.503-79 ЕСПД. Руководство системного	2	10.2
		программиста. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.504-79 ЕСПД. Руководство		
		программиста. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.505-79 ЕСПД. Руководство оператора.		
	6	Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.506-79 ЕСПД. Описание языка. Требования к	2	
		содержанию и оформлению. Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТР).	20	
	Практические занятия		20	4
	1	Разработка и оформление технического задания на программный продукт	4	_
	2	Разработка и оформление технического проекта	4	_
	3	Разработка и оформление пояснительной записки к эскизному проекту	4	

	4	Разработка и оформление документа «Руководство оператора»	2	
5 Тестирование программных средств		4		
6 Изучение проведения сертификации и оформление сопутствующих документов		2		
Самостоятельная работа		2		
	1	Самостоятельная работа №1 «Понятие «стандарт» в области программного обеспечения»	1	
	2	Самостоятельна работа № 2 «Единая система программной документации»	1	
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета		-		
Консультации	•		-	
Всего:	•		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Метрологии и стандартизации».

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- Компьютеры;
- Мультимедийный проектор, экран;

3.2 Информационное обеспечение реализации программы Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ А.В. Рудаков. М: Академия, 2013.-208с.
- 2. Сергеев А.Г., Терегеря В.В. Стандартизация и сертификация. –М.: Юрайт, 2016.-420 с.
- 3. Федорова Г.Н. Участие в интеграции программных модулей: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования/ Г.Н. Федорова. М: Академия, 2016.-304с.
- 4. Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация, -М.: ООО «Кно-Рус», 2013.
- 5. Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования /В.Ю. Шишмарев. М: Академия, 2015. 320 с.

Дополнительные источники

1. Основы метрологии, стандартизации и сертификации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Д. Дубовой, Е. М. Портнов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 256 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371141

2. Основы метрологии, сертификации и стандартизации [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Д.Грибанов - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 127 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=452862

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения контрольных работ, практических занятий, лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: Правовые основы метрологии,	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения
стандартизации и сертификации. Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации. Основные положения	сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос.
систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов. Показатели качества и методы их оценки. Системы качества. Основные термины и определения в области сертификации. Организационную структуру сертификации.	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	Письменный опрос в форме тестирования
Системы и схемы сертификации.	«Удовлетворительно» - теоретическое	

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

Применять документацию систем качества.

Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном 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.

Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ.

Текущий контроль в форме защиты практических работ