### Министерство образования Белгородской области Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ 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 (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и примерной основной образовательной программы Федерального учебно-методического объединения в укрупненным профессий, системе СПО группам специальностей специальности 09.02.07 Информационные системы И программирование квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений. (Организация разработчик: ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж», 2019 год).

Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю
предметно-цикловой комиссией	Зам.директора по УМР	Зам. директора по УР
«Информатики и ПОВТ»	/D D D	/D II D
Протокол заседания № 1	/Бакалова Е.Е.	/Выручаева Н.В
от « <u>31</u> » <u>августа</u> 2022 г.	« <u>31</u> » <u>августа</u> 2022 г.	« <u>31</u> » <u>августа</u> 2022 г.
Председатель цикловой комиссии		
/Третьяк И.Ю.		
Рассмотрено		
предметно-цикловой комиссией		
«Информатики и ПОВТ»		
Протокол заседания №		
от «»		
Председатель цикловой комиссии		
/		
D.		
Рассмотрено		
предметно-цикловой комиссией		
«Информатики и ПОВТ»		
Протокол заседания №		
от «»202 г.		
Председатель цикловой комиссии		
Рассмотрено		
предметно-цикловой комиссией		
«Информатики и ПОВТ»		
Протокол заседания №		
От « » <u>202</u> г.		
Председатель цикловой комиссии		

Организация - разработчик: ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж»

#### Составитель:

преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Нечаева Валентина Витальевна

Рецензент (внутренний):

преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж» Третьяк Ирина Юрьевна

# 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 квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована по программам курсовой подготовки, переподготовки и повышения квалификации по направлению 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений

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

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

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

т.э. 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				
OK 4	основным видам продукции	сертификации Основные понятия и				
OK 5	(услуг) и процессов	Основные понятия и определения метрологии,				
ОК 9	Применять документацию	стандартизации и				
ОК 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		обрициини				

# 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		
Промежуточная аттестация в форме дифференциального 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		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5
Тема 1.	Содержание учебного материала	14	
Основы	Метрология как наука		OK 1, OK 2, OK 4,
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 5, OK 9, OK 10; ПК 1.1, 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 4.2, ПК 5.2, 5.6, ПК 6.1, 6.3-6.5,
	2 Общие положения о стандартах. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов. Основные принципы стандартизации. Уровни стандартизации.	2	ПК 7.3, ПК 8.3, ПК 9.1, 9.9, ПК
	<b>3</b> Международные организации, разрабатывающие стандарты. Международная организация по стандартизации (ИСО).	2	10.2
	Национальные организации, разрабатывающие стандарты. Государственный комитет РФ по стандартизации. Направления работ по стандартизации в сфере информатизации. Классификация стандартов.	2	
	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	
	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	

Тема 2.	Co	держание учебного материала	16	
Основы		Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации.		OK 1, OK 2, OK 4,
сертификации	1	Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации.		OK 5, OK 9, OK
		Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.		10;
		Надежность и качество программных средств	2	ПК 1.1, 1.2, ПК
	2	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,
	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
	4	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			2	OK 1, OK 2, OK 4,
документовед				OK 5, OK 9, OK
ение		Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	2	10;
	2	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,
	3	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
		Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.503-79 ЕСПД. Руководство системного	2	10.2
	5	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).		
	П	рактические занятия	20	
	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	я ат	тестация 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, стандартизации и сертификации. Основные понятия и 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.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все 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	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения практических работ, устный индивидуальный опрос. Письменный опрос в форме тестирования

# 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.

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