# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

	УТВ	ЕРЖДАЮ
Дирек	тор ГБП(	ЭУ «СПК»
	O.H	Н.Шиляева
<u>«01</u> » _	_июля	2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

математического и общего естественнонаучного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

# ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол №11 от «30» 06 2021 г. Председатель  $_$  Т.Л. Комиссарова

Разработчик: Ахмерова А.В. преподаватель дисциплин профессионального цикла ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «28» июля 2014 г. № 849.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

# СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Название разделов	Стр.
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации учебной дисциплины	11
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14
5	Приложение 1 Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения	15

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ЕН.03 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ ГБПОУ «СПК» по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

## 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина ЕН.03 Информационные системы в профессиональной деятельности относится математическому и общему естественнонаучному учебному циклу ППССЗ.

# 1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

#### Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления,
 преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных операционных системах.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- классификацию информационных систем;
- виды технологических процессов обработки информации в информационных системах, особенности их применения.

Вариативная часть – не предусмотрено.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами. Руководством, потребителями.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
  - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

# 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной лисшиплины

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 92 часов;
- самостоятельной работы студента 46 часа.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	60
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа студента (всего)	46
в том числе:	
Подготовка сообщений	11
Подготовка презентаций	8
Подготовка докладов	6
Изучение учебного материала	21
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
РАЗДЕЛ 1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ		44		
Тема 1.1 Представление об информационной системе	Содержание учебного материала:  1. Введение.  2. Понятие и структура информационной системы. История развития ИС.  3. Основные задачи, решаемые ИС. Этапы развития информационных систем.  4. Место информационной системы в профессиональной деятельности.  Лабораторные работы  Практические занятия  Контрольные работы  Самостоятельная работа обучающихся:  1. Подготовка сообщения по теме «Виды профессиональной деятельности».  2. Изучение материала по теме «Понятие корпоративной информационной системы».	не предусмотрено не предусмотрено не предусмотрено 4	ознакомительный	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1
Тема 1.2 Профессионально ориентированные информационные системы	Содержание учебного материала: 1. Классификация программного обеспечения ИС. 2. Информационные процессы и функции в ИС. 3. Классификация информационных систем по различным признакам.	6	продуктивный	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1
	Лабораторные работы Практические занятия:	не предусмотрено 16		OK 1 – OK 9,

	1. Составление структуры информационной системы			ПК 1.1
	предприятия.			
	2. Основы работы в MS Access.			
	3. Создание таблиц.			
4. Создание схемы данных в MS Access.				
5. Создание простых запросов в MS Access.				
	6. Создание сложных запросов в MS Access.			
	7. Создание отчетов в MS Access.			
	8. Создание главной кнопочной формы.			
	Контрольная работа:	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	11		
	1. Подготовка сообщения по теме «Признаки			
	классификации программного обеспечения ИС, примеры			
	профессионально ориентированных ИС».			
	2. Изучение материала по теме «Процессы хранения,			
	обработки, сбора, передачи информации, защита данных			
	в ИС».			
	3. Изучение материала по теме «Обработка текстовой			
информации».				
4. Подготовка доклада на тему «Структура управления				
организацией в информационной системе».				
5. Подготовка сообщения по теме «Классификация				
	информационных систем по признакам:			
	структурированности задач, функциональности, уровню			
DADHE H A	управления».	02		
РАЗДЕЛ 2		92		
РАЗРАБОТКА				
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ				
Тема 2.1	Соновучание унобиоте метовучата:	6	пропунетирун үй	OK 1 – OK 9,
	Содержание учебного материала: 1. Жизненный цикл разработки информационной	O	продуктивный	ПК 1.1
				111\(\) 1.1
основы разработки информационной	2. Основные понятия и классификация CASE-			
системы	технологий.			
CHCICMBI	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	νιαυυρατυμποιο μαυυτοι	пе предусмотрено	l .	1

	Практические занятия:	20		OK 1 – OK 9,
	1. Создание структуры HTML-страницы.	20		ПК 1.1
	2. Изучение основных команд.			III I.I
	3. Основы разработки HTML-сайта.			
4. Добавление объектов на страницы.				
5. Создание гиперссылок.				
	6. Создание HTML-сайта с использованием шаблонов.			
	7. Добавление объектов Java Script.			
	8. Создание стилей CSS.			
	9. Разработка навигации.			
	10. Создание обратной связи.			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:	12		
	1. Изучение материала по теме «Этапы жизненного			
	цикла разработки ИС».			
	2. Изучение материала по теме «Понятие проекта			
	информационной системы».			
	3. Подготовка доклада на тему «Понятие CASE-			
	технологий».			
4. Подготовка сообщения по теме «Основные				
	стандарты разработки информационной системы».			
	5. Изучение материала по теме «Методологические			
	основы разработки ИС».			
	6. Подготовка сообщения по теме «Назначение, состав,			
	задачи комплекса стандартов IDEF и его составных			
	частей».			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	12	продуктивный	OK 1 – OK 9,
Системный подход к	1. Обзор программного пакета BPWin.			ПК 1.1
разработке ИС на основе 2. Обзор программного пакета ErWin.				
<b>IDEF-технологии</b> 3. Области применения IDEF-технологии.				
4. Системный подход на основе IDEF-технологии.				
	5. Структурный анализ на основе IDEF-технологии.			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		OVC 1 OVC 2
	Практические занятия:	24		OK 1 – OK 9,
	1. Основы работы в BPwin.			ПК 1.1

2. Основы работы в ErWin.		
3. Разработка функциональных моделей бизнес-		
процесса по стандарту IDEF0 в BPwin.		
4. Разработка моделей структуры базы данных по		
стандарту IDEF1X в BPwin.		
5. Разработка моделей структуры базы данных по		
стандарту IDEF1X в ERwin.		
6. Создание концептуальной модели данных в Erwin.		
7. Применение компонентов диаграммы ERwin.		
8. Использование основных видов представлений		
диаграммы.		
9. Построение связей (relationships) в ERwin.		
10. Использование расширенных функций ERwin.		
11. Генерация отчетов в BPwin.		
12. Генерация отчетов в ErWin.		
Контрольные работы	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся:	21	
1. Изучение материала по теме «Применение		
разрабатываемой информационной системы».		
2. Изучение материала по теме «Сущность обработки		
данных в конкретной задаче».		
3. Изучение материала по теме «Описание связей		
между конкретными сущностями в профессиональной		
деятельности».		
4. Изучение материала по теме «Системный подход к		
разработке ИС на основе IDEF-технологии».		
5. Изучение материала по теме «Разработка		
функциональных моделей бизнес-процесса по стандарту		
IDEF0 в BPwin».		
6. Изучение материала по теме «Разработка моделей		
структуры базы данных по стандарту IDEF1X в ERwin».		
7. Подготовка презентации «Сравнительный анализ		
возможностей BPwin и ERwin».		
8. Подготовка доклада на тему «Использование в		
профессиональной деятельности BPwin и ERwin».		

	9. Подготовка презентации «Объекты конкретного бизнес – процесса в профессиональной деятельности».		
Всего:		138	

## З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Информатики и информационных технологий».

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс учебной дисциплины.

#### Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: — не предусмотрено.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: — не предусмотрено.

**3.2 Информационное обеспечение обучения** (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

## Основная литература

- 1. Баранов В.В. Автоматизация управления предприятием: Учебное пособие В.В.Баранов М.: Инфа М, 2015
- 2. Вендров А.М. Проектирование программного обеспечения экономических информационных систем: Учебное пособие\ А.М.Вендров М.: Финансы и статистика, 2016
- 3. Дик В.В. Информационные системы в экономике: Учебник\ под ред. В.В.Дика. М.: Финансы и статистика, 2015,198с.
- 4. Макарова Н.В. Информатика: Учебник\ под ред. Н.В.Макаровой. М.: Финансы и статистика, 2016
- 5. Маклаков С.В. CASE средства разработки информационных систем: Учебное пособие\ С.В.Маклаков М.:ДИАЛОГ МИФИ, 2017
- 6. Петров В.Н. Информационные системы: Учебное пособие\ В.Н.Петров СПб.: Питер, 2015
- 7. Маклаков С.В. BRWin и ERWin. CASE средства разработки информационных систем: Учебное пособие\ С.В.Маклаков М.: Диалог МИФИ, 2015

## Интернет-ресурсы

http://school-collection.edu.ru

# Дополнительная литература

- 1. Смирнов Г.Н. Проектирование экономических информационных систем: Учебное пособие\ Г.Н.Смирнов, А.А.Сорокин, Ю.Ф.Тельнов М.: Финансы и статистика, 2015
- 2. Черемных С.В. Структурный анализ систем: IDEF-технология: Учебное пособие\ С.В.Черемных, И.О. Семенов, В.С. Ручкин М.: Финансы и статистика, 2016

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения,	оценки результатов обучения	Формы и методы оценки
усвоенные знания)	Programme of the second	- · P
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:  использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных операционных системах.  Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:  классификацию информационных систем;  виды технологических процессов обработки информации в информационных системах, особенности их применения.	«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 освоеным 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.	<ul> <li>домашние задания проблемного характера;</li> <li>практические задания по работе с информацией, документами, литературой;</li> <li>подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера;</li> <li>выполнение условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции;</li> <li>осуществление коррекции сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;</li> <li>работа в группе и представление как своей, так и позиции группы.</li> </ul>

# ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

No	Тема учебного занятия	Кол-во	Активные и интерактивные	Формируемые
$\Pi/\Pi$		часов	формы и методы обучения	компетенции
1.	Классификация	2	Мозговой штурм	ОК 1-9, ПК1.1
	информационных систем по			
	признакам:			
	структурированности задач,			
	функциональности, уровню			
	управления.			
2.	Системный подход на	2	Кейс - метод	ОК 1-9, ПК 1.1
	основе IDEF-технологии.			