## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.15 Программные решения для бизнеса»

#### Специальность

<u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация специалист по информационным системам

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОП.15 Программные решения для бизнеса» /сост. М.А. Кузниченко — Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины общепрофессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 8 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "09" декабря 2016 г. № 1547.

<sup>©</sup> Кузниченко М.А., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

# Содержание

I Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4 Организационно-методические данные дисциплины	5
5 Содержание и структура дисциплины	6
5.1 Содержание разделов дисциплины	6
5.2 Структура дисциплины	6
5.3 Лабораторные занятия	7
5.4 Самостоятельная работа	7
б Учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
б.1 Рекомендуемая литература	8
б.1.1 Основная литература	
б.1.2 Дополнительная литература	8
6.1.3 Периодические издания	
б.1.4 Интернет-ресурсы	8
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационны справочные системы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	9

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Программные решения для бизнеса» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

### 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Программные решения для бизнеса» входит в состав общепрофессионального цикла учебного плана специальности, где она содержательно-методически взаимосвязана с дисциплинами «ІТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8», «Информационная безопасность на предприятии».

Для изучения данной дисциплины необходимо знать: «Основы проектирования баз данных», «Технология разработки программного обеспечения», «Управление проектами».

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее при выполнении обучающимися выпускных квалификационных работ.

Навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Программные решения для бизнеса» будут необходимы при прохождении производственной практики.

### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Программные решения для бизнеса» направлен на формирование у обучающихся элементов следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
  - ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.

#### Знать:

- 1) методологию проектирования на основе унифицированного языка моделирования UML, фреймворков, шаблонов проектирования;
- 2) методы анализа прецедентов использования, структурного и динамического моделирования;
  - 3) методологию объектно-ориентированной разработки приложений;
- 4) стандарты кодирования, оформления системной и программной документации, дизайна пользовательского интерфейса;
  - 5) системы управления версиями;
  - 6) принципы устранения типичных проблем программных приложений;
  - 7) виды и методики тестирования программного обеспечения.

#### VMeth

- 1) рассматривать все возможные варианты и выбирать лучшее решение на основе взвешенного аналитического суждения и интересов клиента;
- 2) анализировать систему с помощью прецедентов использования, структурного моделирования, динамического моделирования;
- 3) оптимизировать архитектуру системы с учётом модульности и повторного использования;
- 4) проектировать системы на основе описания объекта, диаграмм (классов, последовательности, состояний, деятельности), схемы реляционной базы данных, структуры человеко-машинного интерфейса, средств безопасности и контроля, структуры многозвенного приложения;
- 8) использовать системы управления базами данных для построения, хранения и управления данными требуемой системы;
  - 5) использовать современную среду разработки кода «клиент-сервер»;
- 6) определять и интегрировать соответствующие библиотеки и Фреймворки в программное решение;
  - 7) разрабатывать мобильный интерфейс для клиента на основе серверной системы;
  - 8) составлять план тестирования программной системы, разрабатывать тест-кейсы;
- 9) устранять и исправлять ошибки в работе системы, составлять отчёт о процессе тестирования программного решения.

### 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 92 часа

	Количеств	о часов по	
Вид работы	учебному плану		
	8 семестр	Всего	
Лекции, уроки	21	21	
Практические занятия, семинары	-	-	

Лабораторные занятия	52	52	
Консультации	1	1	
Промежуточная аттестация	8	8	
Самостоятельная работа	10	10	
Форма промежуточной аттестации	экзамен		

## 5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

Наименование	каппе разделов днециплины					
раздела и Содержание						
темы						
Раздел 1. Анали	из и проектирование программных решений					
Тема 1.1.	Методология проектирования на основе языка UML. Диаграмма					
	прецедентов.					
Тема 1.2	Диаграмма деятельности. Диаграмма последовательности.					
Тема 1.3.	Диаграмма состояний. Диаграмма классов.					
Раздел 2. Разраб	ботка программных решений					
Тема 2.1	Построение архитектуры проекта. Конфигурация информационной					
	системы.					
Тема 2.2	Система контроля версий. Распределение ролей					
Тема 2.3 Обмен данными приложения с базой данных. Регистрация и авториза						
1 cma 2.3	пользователей.					
Тема 2.4	Технологии разработки мобильного приложения и веб-приложения.					
Раздел 3. Тести	рование программных решений					
Тема 3.1	Виды и методы тестирования. Тестовые автоматизированные сценарии.					
Тема 3.2	Организация тестирования в команде разработчиков. Оформление					
	результатов тестирования					
Раздел 4. Документирование программных решений						
Тема 4.1	Основные виды технической и технологической документации. Стандарты					
	оформления документов, регламентов, протоколов по информационным					
	системам.					

## 5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины «Программные решения для бизнеса», изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауд. работа
			ЛК	ПЗ	ЛЗ	CP
1.	Анализ и проектирование программных решений	25	6	0	16	3
2.	Разработка программных решений	34	8	0	22	4
3.	Тестирование программных решений	15	4	0	10	1
4.	Документирование программных решений	9	3	0	4	2

Консультация	1				
Промежуточная аттестация	8				
Итого:	92	21	0	52	10

5.3 Лабораторные занятия

5.3	Лаборато	рные занятия	Кол-		
№ № занятия раздела		Тема			
1	1	Выбор критериев сравнения при анализе ИС.	<b>часов</b> 2		
2	1	Язык UML: диаграмма прецедентов	2		
3	1	Нзык UML: диаграмма деятельности			
4		Язык UML: диаграмма последовательности	2		
5	1	Язык UML: диаграмма состояний	2		
6	1	Язык UML: диаграмма классов	2		
7	1	Словарь данных	2		
8	1	Построение и обоснование модели проекта	2		
9	2	Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей	2		
10, 11	2	Проектирование и разработка интерфейса пользователя.			
12, 13	2	Регистрация и авторизация пользователя			
14	2	Постраничный просмотр информации			
15	2	Отображение графической информации			
16	2	Поиск информации и визуализация			
17	2	Интеграция модуля в ИС	2		
18	2	Импорт данных	2		
19	2	Экспорт данных в различные форматы документов.	2		
20, 21	3	Разработка тестового сценария проекта	4		
22	3	Тестирование «черного ящика»	2		
23	3	Тестирование элементов пользовательского интерфейса			
24	3	Функциональное тестирование			
25	4	Оформление руководства пользователя информационной системы			
26	4	Разработка документов для проведения приёмо- сдаточных испытаний Ис	2		
		Итого:	52		

## 5.4 Самостоятельная работа

No	Тема	
раздела	1 CMa	часов
1	Методология проектирования на основе программной платформы MVC, MVVM	3
2	Разработка мобильного интерфейса для клиента на основе серверной системы	4
3	Интеграционное тестирование	
4	Разработка документации для пользователей	2

No	Тема	Кол-во
раздела	1 CMa	часов
	Итого	10

### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1 Рекомендуемая литература

### 6.1.1 Основная литература

- 1. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 318 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12105-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518751
- 2. Галиаскаров, Э. Г. Анализ и проектирование систем с использованием UML : учебное пособие для вузов / Э. Г. Галиаскаров, А. С. Воробьев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14903-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520341

### 6.1.2 Дополнительная литература

1. Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 147 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09823-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515393

### 6.1.3 Периодические издания

- 1. Открытые системы. СУБД (2021)
- 2. Системный администратор (2021)
- 3. Электронные журналы на платформе ИВИС
- 4. Электронные журналы на платформе ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 5. Вы и ваш компьютер

### 6.1.4 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 3. Образовательная платформа Юрайт (СПО)

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

информационные справочные системы современных информационных технологий						
Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа				
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.				
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, <a href="https://wiki.winehq.org/Licensing">https://wiki.winehq.org/Licensing</a>				
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>				
Harman English	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/				
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/				
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html				
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ				
Инструментальное средство для разработки графических схем	АСМО- графический редактор	Временные образовательные лицензии на один год для 105 рабочих мест по лицензионному договору № ЛДБ-170 от 17.05.2024 г.				
Система управления	MySQL	Бесплатное ПО, https://www.mysql.com/about/legal/				
базами данных	PostgreSQL	Свободное ПО, https://www.postgresql.org/about/licence/				
	Postgres Pro AC Standard	Образовательная лицензия по договору № ППГ-23-49/О от 04.08.2023 г.				
Интегрированная среда разработки программного обеспечения	NetBeans IDE	Свободное ПО, https://netbeans.org/about/legal/index.html				

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины «Программные решения для бизнеса» предусмотрена Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем: Аудиторная доска (маркерная), учебная мебель, наглядные пособия, компьютеры (10), автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор переносной, экран стационарный, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение общего и профессионального назначения.