## Приложение 2

к ООП по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОФОРМЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 11 ноября 2022 г. № 974.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОФОРМЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Оформление и компоновка технической документации», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
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
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Оформление и компоновка технической документации				
ПК 1.1.	Выполнять ввод и обработку текстовых данных.				
ПК 1.2.	Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов.				
ПК 1.3.	Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов.				

ПК 1.4.	Конвертировать аналоговые данные в цифровые.				
ПК 1.5.	Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования.				
ПК 1.6.	Формировать запросы для получения информации в базах данных				
ПК 1.7.	Выполнять операции с объектами базы данных.				

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	набора и редактирования текста;
рладеть павыками	выполнения операций с фрагментами текста;
	создания сложного многостраничного документа;
	создания сложного многостраничного документа, создания и редактирования документов в облачных сервисах;
	создания списков рисунков, литературных источников и
	оглавлений;
	разметки и форматирования документов;
	оформления документов таблицами;
	работы в табличных процессорах;
	создания новых и использование стандартных шаблонов
	документов;
	сохранения документов в различных цифровых форматах;
	сохранения документов в облачных хранилищах;
	совместной работы в группе редакторов;
	преобразования и перекомпоновки данных;
	применения к тексту документа стилей и других средств
	оформления;
	сохранения, копирования и создания резервных копий
	документов;
	сканирования, распознавания и сохранения изображений и текста;
	ведения и актуализации информационных баз данных;
	формирования запросов к базам данных;
Уметь	применять современные текстовые редакторы и процессоры;
	использовать сочетания клавиш для редактирования и
	форматирования документов;
	применять средства форматирования;
	создавать структурированные документы и документы слияния;
	создавать документы на основе шаблонов;
	сохранять документы в различных форматах;
	применять средства совместного редактирования;
	создавать, настраивать, применять стили в документе с помощью
	текстового процессора;
	изменять структуру и форму текстовых документов;
	преобразовывать форматы и осуществлять перекомпоновку
	данных в текстовых документах;
	создавать сложные многостраничные документы с применением
	импортирования и внедрения текстовых, табличных и
	графических объектов из разных программных приложений;
	работать с программами архивирования;
	использовать встроенные функции резервирования в
	современных текстовых процессорах;
	применять средства ввода графической и текстовой информации;
	выполнять обновление информации в базах данных;
	формировать отчеты с помощью запросов к базам данных;
Знать	правила ввода, набора и редактирования текстовой информации;
	1

инструментарий и особенности современных текстовых редакторов и процессоров; основные правила и требования к структуре документов; правила форматирования документов; возможности настольных издательских систем; средства совместного редактирования; стандарты форматов представления текстовых и табличных документов; понятие версий и совместимости форматов; понятия публичных и приватных документов; способы работы с документами в облачных хранилищах; основные стандарты оформления текстовых документов; структурные элементы текстовых документов; виды и назначения периферийных устройств, их устройство и принцип действия, интерфейсы подключения и правила эксплуатации; средства сканирования и распознавания текста; виды и методы осуществления процесса резервирования данных; виды и форматы средств архивирования; виды и правила построения запросов к базам данных; принципы организации информационных и архитектуру баз данных; основные положения теории баз знаний.

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы профессионального модуля	392
В т.ч. в форме практической подготовки	216
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	100
практические занятия	76
Практики: в т.ч. учебная	72
производственная	144
Промежуточная аттестация	8

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Структура профессионального модуля

					Объем	профессионального	модуля,	ак. час.		
		Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Обучение по МДК				П	π	
T.0				Всего	его В том числе			Практики		
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля				Лабораторных и практических. занятий	Самостоятельная работа <sup>1</sup>	Промежуточная аттестация.	Учебная	Производствен- ная	
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	Раздел 1. Выполнение работы по подготовке и обработке данных различных форматов	84	36	54	30	X	4			
ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	данными и формирование	92	36	46	46	X	-			
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 – ОК 09	Учебная практика	72	72					72		
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 – ОК 09	Производственная практика (по профилю специальности), часов	144	144						144	
	Экзамен по модулю	8	X							
	Всего:	392	216	100	76	X	X	72	144	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
Раздел 1. Выполнени	е работы по подготовке и обработке данных различных форматов	72/36
МДК.01.01 Выполнен	ние работы по подготовке и обработке данных различных форматов	72/36
Тема 1.1. Инструментарий создания текстовых документов	Содержание	16/8
текстовых документов	<ol> <li>Основные текстовые редакторы: возможности редакторов и форматы создаваемых документов.</li> <li>Инструменты разметки, рассылки, рецензирования. Колонтитулы.</li> <li>Особенности совместной работы с документами в облачных сервисах.</li> <li>Основные требования к структуре документов.</li> </ol>	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие № 1. Ввод и редактирование текста с применением различных видов шрифтов.	2
	Практическое занятие № 2. Создание многостраничного текстового документа с применением колонтитулов.	2
	Практическое занятие № 3. Форматирование и сохранение документов в соответствии с заданными параметрами.	2
	Практическое занятие № 4. Создание и редактирование документов в облачных сервисах.	2
Тема 1.2. Внедрение в документы таблиц и	Содержание	18/6
иллюстраций.	<ol> <li>Форматирование таблиц и табличных данных, внедрение таблиц.</li> <li>Инструменты работы с графикой. Подготовка иллюстраций для вставки в документы.</li> <li>Понятие стилевого оформления. Шаблоны документов.</li> </ol>	12

		В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
		Практическое занятие № 5. Оформление документов с таблицами.	2
		Практическое занятие № 6. Оформление документов с иллюстрациями.	2
		Практическое занятие № 7. Создание документов на основе шаблонов. Применение стилевого оформления.	2
Тема	1.3.	Содержание	20/4
Преобразование	И	1. Сканирование текстовых документов. Инструменты распознавания текста.	
перекомпоновка документов.		2. Применение импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений.	16
•		3. Слияние и выявление различий в документах. Понятие версий.	
		4. Архиваторы. Защита документов от копирования и изменения.	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
		Практическое занятие № 8. Преобразование, конвертирование и осуществление перекомпоновки в документах.	2
		Практическое занятие № 9. Сохранение, копирование и создание резервных копий документов.	2
Тема 1.4. По	олучение	Содержание	26/12
		1. Виды и параметры форматов аудио-, графических, видео- и мультимедийных файлов. Методы конвертирования файлов.	
		2. Назначение, разновидности графических редакторов. Сжатие изображений.	14
		3. Подключение и передача информации от внешних устройств.	14
		4. Сканирование и распознавание изображений.	
		5. Законодательство в области защиты интеллектуальной собственности	
		В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
		Практическое занятие № 10. Редактирование графических объектов.	2
		Практическое занятие № 11. Получение информации заданной тематики из внешних источников (из сети).	2
		Практическое занятие № 12. Настройка параметров сканирования, сканирование и	2
		распознавание текста.	
		Практическое занятие № 13. Сканирование и распознавание документов, содержащих графику.	2
		Практическое занятие № 14. Получение информации от видеокамер, в том числе мобильных устройств.	2
		Практическое занятие № 15. Получение и использование снимков экрана.	2

Промежуточная атто	естация: экзамен	4		
Раздел 2. Манипулир	рование данными и формирование запросов к базе данных	92/46		
МДК.01.02 Манипулирование данными и формирование запросов к базе данных				
Тема 2.1. Хранение				
и обработка данных в	1. Основные табличные процессоры. Форматы электронных таблиц.			
электронных таблицах	2. Инструменты и возможности электронных таблиц.			
	3. Математические и статистические функции. Построение и оформление графиков и диаграмм.	16		
	4. Фильтрация данных. Создание отчетов.			
	5. Ссылки между документами.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	16		
	Практическое занятие № 1. Формирование электронной таблицы на основе текстовых документов.	4		
	Практическое занятие № 2. Создание графиков и диаграмм на основе электронных таблиц.	4		
	Практическое занятие № 3. Формирование простых и сложных отчетов на основе электронных таблиц.	4		
	Практическое занятие № 4. Актуализация информации в электронных таблицах.	4		
Тема 2.2. Основы	Содержание	18/12		
сопровождения баз данных	1. Современные СУБД, их возможности.			
	2. Типы и форматы данных.	6		
	3. Ключевые поля. Индексация информации в базах данных.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	12		
	Практическое занятие № 5. Построение типовой базы данных по индивидуальным заданиям.	4		
	Практическое занятие № 6. Задание связей между таблицами базы данных	4		
	Практическое занятие № 7. Внесение информации в базу данных.	4		
	Содержание	38/18		
Тема 2.3.	1. Основные операции с данными в реляционных таблицах.			
Актуализация информации	2. Виды запросов, структура запросов к базе данных.	20		
в базах данных.	3. Основные команды языка запросов SQL. Синтаксис команд поиска, удаления, замены, добавления данных.	20		

4. Запросы на выборку данных. Формирование отчетов на основании запросов.	
5. Импорт и экспорт таблиц данных.	
6. Разграничение прав пользователей для доступа к данным.	
7. Защита, резервирование и архивирование данных. Регламенты обслуживания баз	
данных.	
8. Особенности хранения и поиска информации в базах знаний.	
В том числе практических и лабораторных занятий	18
Практическое занятие № 8. Построение запросов на добавление и удаление данных в	2
базу данных.	2
Практическое занятие № 9. Построение запросов на изменение данных.	4
Практическое занятие № 10. Формирование отчетов на основании простых запросов.	2
Практическое занятие № 11. Формирование отчетов на основании сложных	4
запросов.	4
Практическое занятие № 12. Импорт данных и конвертирование таблиц.	2
Практическое занятие № 13. Разграничение прав пользователей	2
Практическое занятие № 14. Поиск информации в базе знаний.	2
Промежуточная аттестация: экзамен	4
УП.01.01 Учебная практика	72
Виды работ:	
<ul> <li>применение современных текстовых редакторов и процессоров;</li> </ul>	6
– формирование структурированных документов и документов слияния;	6
– формирование документов на основе шаблонов;	4
<ul> <li>сохранение документов в различных форматах;</li> </ul>	4
– применение средств совместного редактирования;	6
<ul><li>создание, настройка, применение стилей в документе;</li></ul>	4
- изменение структуры и формы текстовых документов;	6
	6
<ul> <li>преобразование форматов и перекомпоновка данных в текстовых документах;</li> </ul>	O
<ul><li>преобразование форматов и перекомпоновка данных в текстовых документах;</li><li>формирование сложных многостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых,</li></ul>	6
<ul> <li>формирование сложных многостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых,</li> <li>табличных и графических объектов из разных программных приложений;</li> </ul>	6
<ul> <li>формирование сложных многостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений;</li> <li>работа с программами архивирования;</li> </ul>	6 4
<ul> <li>формирование сложных многостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений;</li> <li>работа с программами архивирования;</li> <li>использование встроенных функций резервирования;</li> </ul>	6 4 4
<ul> <li>формирование сложных многостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений;</li> <li>работа с программами архивирования;</li> </ul>	6 4 4 6

<ul> <li>формирование отчетов с помощью запросов к базам данных.</li> </ul>	4
ПП.01.01 Производственная практика	144
Виды работ	
<ul> <li>набор и редактирование текста;</li> </ul>	8
<ul> <li>выполнение операций с фрагментами текста;</li> </ul>	8
- создание сложного многостраничного документа;	8
- создание и редактирование документов в облачных сервисах;	8
- создание списков рисунков, литературных источников и оглавлений;	8
– разметка и форматирование документов;	8
<ul><li>оформление документов таблицами;</li></ul>	8
<ul> <li>работа в табличных процессорах;</li> </ul>	8
- создание новых и использование стандартных шаблонов документов;	8
- сохранение документов в различных цифровых форматах;	8
- сохранение документов в облачных хранилищах;	8
<ul> <li>совместная работа в группе редакторов;</li> </ul>	8
<ul> <li>преобразование и перекомпоновка данных;</li> </ul>	8
<ul> <li>применении к тексту документа стилей и других средств оформления;</li> </ul>	8
- сохранение, копирование и создание резервных копий документов;	8
- сканирование, распознавание и сохранение изображений и текста;	8
<ul> <li>ведение и актуализация информационных баз данных;</li> </ul>	8
<ul> <li>формирование запросов к базам данных.</li> </ul>	8
ПМ.01.01(К) Экзамен по модулю	4
Всего	392

<sup>\*</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК, ОК).

<sup>\*\*</sup> Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по специальности/профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория Информационных систем и ресурсов

Аудитория для практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория оснащена техническими средствами обучения (18 ПК с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет, комплект учебно-методических материалов по темам и разделам по дисциплине «Выполнение работы по подготовке и обработке данных различных форматов».

Оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, аудиторная доска.

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы оснащен техническими средствами обучения, имеется выход в сеть, оборудован специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Белаш, В. Ю. Информационно-коммуникационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / В. Ю. Белаш, А. А. Салдаева. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 72 с. ISBN 978-5-4488-1363-4, 978-5-4497-1401-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/111182 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Самуйлов, С. В. Информационные технологии. Основы работы в MS Word и Excel: учебное пособие для СПО / С. В. Самуйлов, С. В. Самуйлова. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. 96 с. ISBN 978-5-4488-1585-0, 978-5-4497-1972-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/126617 (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Грошев, А. С. Основы работы с базами данных : учебное пособие для СПО / А. С. Грошев. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 255 с. ISBN 978-5-4488-1006-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139759 (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Молдованова, О. В. Информационные системы и базы данных : учебное пособие для СПО / О. В. Молдованова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-4488-1555-3. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/131106 (дата обращения: 19.02.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Ревнивых, А. В. Информационная безопасность в организациях : учебное пособие / А. В. Ревнивых. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 83 с. ISBN 978-5-4497-1164-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108227.html (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/108227
- 3. Волик, М. В. Разработка базы данных в Access : учебное пособие / М. В. Волик. Москва : Прометей, 2021. 88 с. ISBN 978-5-00172-123-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/125626 (дата обращения: 19.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4. Гранкин, В. Е. Обработка информации в электронных таблицах средствами редактора OpenOffice Calc : практикум / В. Е. Гранкин. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 100 с. ISBN 978-5-4497-1466-4. Текст : электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/117035 (дата обращения: 12.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 3.2.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

- 1. https://intuit.ru/ образовательный проект «Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»
  - 2. https://www.informio.ru/– электронный справочник ИНФОРМИО
  - 3. <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> федеральный портал «Российское образование»
  - 4. https://edu.sirius.online/#/ Сириус.Курсы онлайн-школа дополнительного образования

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК и ОК, формируемых в рамках модуля <sup>2</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
--	-----------------	---------------

 $<sup>^{2}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

	T	T
ПК 1.1. Выполнять ввод и обработку текстовых данных. ПК 1.2. Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов. ПК 1.3. Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов.	Сформирован документ на основе заданного текста и исходных файлов в соответствии с условиями форматирования, разметки и соблюдением стиля. Документ сохранен в указанном/указанных формате/форматах.	Демонстрационный экзамен. Экспертные наблюдения в процессе выполнения практических и лабораторных работ.
ПК 1.4. Конвертировать аналоговые данные в цифровые. ПК 1.5. Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования. ПК 1.6. Формировать запросы для получения информации в базах данных. ПК 1.7. Выполнять операции с	Получены и оцифрованы данные от внешних источников. Оцифрованные данные обработаны в соответствии с заданными критериями качества и выполнено их архивирование.  Сформирован и представлен отчет с заданными параметрами на основании запроса к базе данных.	
объектами базы данных.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения	Демонстрационный экзамен. Экспертные наблюдения в процессе выполнения практических и
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	профессиональных задач использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	лабораторных работ. Экспертное наблюдение, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе	

коллективе и команде.	обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и	Демонстрировать грамотность устной и	
письменную коммуникацию на	письменной речи, ясность	
государственном языке	формулирования и изложения мыслей	
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста.		
ОК 06. Проявлять	соблюдение норм поведения во время	
гражданско-патриотическую	учебных занятий и прохождения	
позицию, демонстрировать	учебной и производственной практик	
осознанное поведение на		
основе традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	эффективное выполнение правил ТБ во	
сохранению окружающей	время учебных занятий, при	
среды, ресурсосбережению,	прохождении учебной и производственной практик;	
применять знания об	демонстрация знаний и использование	
изменении климата, принципы	ресурсосберегающих технологий в	
бережливого производства,	профессиональной деятельности	
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 08. Использовать	эффективность использовать средств	
средства физической	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении	
культуры для сохранения и	профессиональной деятельности.	
укрепления здоровья в	The Account Manie	
процессе профессиональной		
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности	a h h avenus va ann a sa a sa a sa a sa a sa a sa a	
ОК 09. Пользоваться	эффективность использования в профессиональной деятельности	
профессиональной	необходимой технической	
документацией на	документации, в том числе на	
государственном и	английском языке.	
иностранном языках		

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443702

Владелец Гришкова Ирина Викторовна Действителен С 30.04.2025 по 30.04.2026