# БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «УСТЬ – ЗАОСТРОВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

#### РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

на заседании МО протокол № 10 от «16» мая 2025 г.

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора БПОУ «Усть—Заостровский СТ» от 30.05.2025г. № 178

#### СОГЛАСОВАНО

на заседании ПС Протокол № 4 от «22» мая 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ. 01 «Оформление и компоновка технической документации»

по профессии 09.01.03 Оператор

информационных систем и ресурсов

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 Оформление и компоновка технической документации разработана на основе ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов (утвержденного приказом Минпросвещения России от 11.11.2022 № 974.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
П	ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

# 1. ПАСПОРТ 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 обучающихся должен освоить основной вид деятельности: Оформление и компоновка технической документации, и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код компетен ции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять еè составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники

	поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знания: содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности Коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	<b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	государственном языке Российской Федерации с	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей социального и культурного контекста	контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическуюпозицию,	Умения: описывать значимость своей профессии;
	демонстрировать осознанное поведение на	применять стандарты антикоррупционного поведения
	основе традиционных общечеловеческих	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного
	межрелигиозных отношений, применять	поведения и последствия его нарушения
	стандарты антикоррупционного поведения	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культурыдля сохранения иукрепления здоровья впроцессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии

		Знания: роль физической культуры в		
		общекультурном, профессиональном и		
		социальном развитии человека; основы здорового		
		образа жизни; условия профессиональной		
		деятельности и зоны риска физического здоровья		
		для профессии;		
		средства профилактики перенапряжения		
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко		
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы		
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты		
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в		
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные		
		темы; строить простые высказывания о себе и о		
		своей профессиональной деятельности; кратко		
		обосновывать и объяснять свои действия (текущие		
		и планируемые); писать простые связные		
		сообщения на знакомые или интересующие		
		профессиональные темы		
		Знания: правила построения простых и сложных		
		предложений на профессиональные темы;		
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая		
		и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов,		
		средств и процессов профессиональной		
		деятельности; особенности произношения; правила		
		чтения текстов профессиональной направленности		

# 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:

	освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь практический	набора и редактирования текста;
опыт	выполнения операций с фрагментами текста;
	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;
Zmorn	1 1 1
Знать	правила ввода, набора и редактирования текстовой
	информации;
	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

Всего – 488 часов, в том числе:

на освоение МДК – 196 часов;

Учебная практика - 216 часов;

Производственная практика - 72 часа;

Экзамен по модулю - 4 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.					
Коды				Обучение по МДК Всего В том числе				Практи	Практики
профессионал ьных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Лабораторн ых и практически х. занятий	Самостояте льная работа	Промежуточ ная	Учебна я	Производств енная
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	98	36	98	36	6	4		
ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09	Раздел 2. Манипулирование данными и формирование запросов к базе данных	98	36	98	36	6	4		
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 – ОК 09	Учебная практика	216	216					216	
ПК 1.1 – ПК 1.7, ОК 01 – ОК 09	Производственная практика, часов	72	72						72
	Экзамен по модулю	4	X						
	Всего:	488	360	196	72	12	8	216	72

# 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. Выполнение рабо	оты по подготовке и обработке данных различных форматов	
МДК.01.01 Выполнение ра	боты по подготовке и обработке данных различных форматов	98/36
Тема 1.1. Инструментарий создания текстовых документов	Содержание	
	1. Основные текстовые редакторы: возможности редакторов и форматы создаваемых документов.	
	2. Инструменты разметки, рассылки, рецензирования. Колонтитулы.	12
	3. Особенности совместной работы с документами в облачных сервисах.	
	4. Основные требования к структуре документов.	
	Практические занятия	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	
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

	Практические занятия	8
	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	4
	стилевого оформления.	4
Тема 1.3. Преобразование	Содержание	
и перекомпоновка	1. Сканирование текстовых документов. Инструменты распознавания текста.	
документов.	2. Применение импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических	
	объектов из разных программных приложений.	8
	3. Слияние и выявление различий в документах. Понятие версий.	
	4. Архиваторы. Защита документов от копирования и изменения.	
	Практические занятия	6
	Практическое занятие № 8. Преобразование, конвертирование и осуществление	4
	перекомпоновки в документах.	4
	Практическое занятие № 9. Сохранение, копирование и создание резервных копий	2
	документов.	2
Тема 1.4. Получение	Содержание	
информации от внешних	1. Виды и параметры форматов аудио-, графических, видео- и мультимедийных	
источников	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	
	Практические занятия	14
	Практическое занятие № 10. Редактирование графических объектов.	2
	Практическое занятие № 11. Получение информации заданной тематики из внешних	2
	источников (из сети).	
	Практическое занятие № 12. Настройка параметров сканирования, сканирование и	2
	распознавание текста.	
	Практическое занятие № 13. Сканирование и распознавание документов, содержащих	4
	графику.	
	Практическое занятие № 14. Получение информации от видеокамер, в том числе	2
	мобильных устройств.	

	Практическое занятие № 15. Получение и использование снимков экрана.	2
Примерная тематика само	стоятельной учебной работы при изучении раздела 1	
Законодательство в области	6	
Инструменты работы с граф		
	не данными и формирование запросов к базе данных	
<u> </u>	ние данными и формирование запросов к базе данных	98/36
Тема 2.1. Хранение и	Содержание	
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.	14
	4. Фильтрация данных. Создание отчетов.	
	5. Ссылки между документами.	
	Практические занятия	10
	Практическое занятие № 1. Формирование электронной таблицы на основе текстовых	1
	документов.	4
	Практическое занятие № 2. Создание графиков и диаграмм на основе электронных	2
	таблиц.	
	Практическое занятие № 3. Формирование простых и сложных отчетов на основе	2
	электронных таблиц.	
	Практическое занятие № 4. Актуализация информации в электронных таблицах.	2
Тема 2.2. Основы	Содержание	
сопровождения баз данных	1. Современные СУБД, их возможности.	
	2. Типы и форматы данных.	8
	3. Ключевые поля. Индексация информации в базах данных.	
	Практические занятия	10
	Практическое занятие № 5. Построение типовой базы данных по индивидуальным	4
	заданиям.	4
	Практическое занятие № 6. Задание связей между таблицами базы данных	2
	Практическое занятие № 7. Внесение информации в базу данных.	4
Тема 2.3. Актуализация	Содержание	
информации в базах	1. Основные операции с данными в реляционных таблицах.	24
данных.	2. Виды запросов, структура запросов к базе данных.	

3. Основные команды языка запросов SQL. Синтаксис команд поиска, удалег замены, добавления данных.  4. Запросы на выборку данных. Формирование отчетов на основании запросо 5. Импорт и экспорт таблиц данных.  6. Разграничение прав пользователей для доступа к данным.  7. Защита, резервирование и архивирование данных. Регламенты обслуживанданных.  8. Особенности хранения и поиска информации в базах знаний.  Практические занятия  Практическое занятие № 8. Построение запросов на добавление и удаление данных.  Практическое занятие № 9. Построение запросов на изменение данных.  Практическое занятие № 10. Формирование отчетов на основании простых запро практическое занятие № 11. Формирование отчетов на основании сложных запро практическое занятие № 12. Импорт данных и конвертирование таблиц.  Практическое занятие № 13. Разграничение прав пользователей практическое занятие № 14. Поиск информации в базе знаний.  Учебная практика  Виды работ:  применение современных текстовых редакторов и процессоров. Формирование структурированных док и документов слияния. Формирование документов на основе шаблонов;  сохранение документов в различных форматах; Применение середств совместного редактирования. Созднастройка, применение стилей в документов. Изменение структуры и формы текстовых документов;  преобразование форматов и перекомпоновка данных в текстовых документах. Формирование сложных	ов.  ния баз  16 ых в 2 2 осов. 2 осов. 4 2 2 2 2 2 хументов дание,
<ul> <li>преобразование форматов и перекомпоновка данных в текстовых документах. Формирование сложных многостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений;</li> </ul>	216
<ul> <li>работа с программами архивирования. Использование встроенных функций резервирования. Примене средств ввода графической и текстовой информации; Формирование отчетов с помощью запросов к ба данных. Обновление информации в базах данных</li> <li>дифференцированный зачет.</li> </ul>	
Производственная практика Виды работ набор и редактирование текста;	72

Всего	488
Промежуточная аттестация: экзамен по модулю	4
дифференцированный зачет	
<ul> <li>дифференцированный зачет</li> </ul>	
<ul> <li>ведение и актуализация информационных баз данных. Формирование запросов к базам данных.</li> </ul>	
<ul> <li>сканирование, распознавание и сохранение изображений и текста;</li> </ul>	
- сохранение, копирование и создание резервных копий документов;	
<ul> <li>применении к тексту документа стилей и других средств оформления;</li> </ul>	
<ul> <li>преобразование и перекомпоновка данных;</li> </ul>	
<ul> <li>совместная работа в группе редакторов;</li> </ul>	
<ul> <li>сохранение документов в облачных хранилищах;</li> </ul>	
<ul> <li>сохранение документов в различных цифровых форматах;</li> </ul>	
<ul> <li>создание новых и использование стандартных шаблонов документов;</li> </ul>	
<ul><li>работа в табличных процессорах;</li></ul>	
<ul> <li>оформление документов таблицами;</li> </ul>	
<ul> <li>разметка и форматирование документов;</li> </ul>	
<ul> <li>создание списков рисунков, литературных источников и оглавлений;</li> </ul>	
<ul> <li>создание и редактирование документов в облачных сервисах;</li> </ul>	
<ul> <li>создание сложного многостраничного документа;</li> </ul>	
<ul> <li>выполнение операций с фрагментами текста;</li> </ul>	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
  1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
  2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
  3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Программы профессионального модуля реализуются в « Лаборатории информационных технологий», оснащенной оборудованием и техническими средствами обучения:

- Монитор, клавиатура, мышь, наушники с микрофоном, системный блок (10 комплектов) с подключением к Интернет;
  - Классная доска 1 шт.
  - посадочные места по количеству обучающихся.
  - Рабочее место преподавателя
  - Комплекты учебно-наглядных пособий.

Лаборатория «Обработки информации отраслевой направленности», оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- Монитор, клавиатура, мышь, наушники с микрофоном, системный блок (15 комплектов) с подключением к Интернет, подключенным периферийным устройствам и оборудованием;
  - посадочные места по количеству обучающихся;
  - аппаратное и программное обеспечение;
  - гарнитура с наушниками и микрофоном (15 комплектов);
  - классная доска 1 шт.;
  - рабочее место преподавателя;
  - комплекты учебно-наглядных пособий;

## Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
- электронные библиотечные ресурсы, размещенные в телекоммуникационной двухуровневой библиотеке (ТКДБ).

#### Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические рекомендации по организации практических работ;
- методические указания по внеаудиторной самостоятельной работе.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы используется библиотечный фонд колледжа, включающий печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Электронные образовательные и информационные ресурсы:

- электронно-библиотечная система «Просвещение»;
- электронно-библиотечная система IPR MEDIA;
- модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда RoWeb.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- 1. Информатика: учебное пособие для СПО / составители С.А. Рыбалка, Г.А. Шкатова. Саратов: Профобразование, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4488- 0925-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99928
- 2. Башмакова, Е.И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016: учебное пособие / Е.И. Башмакова. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 90 с. ISBN 978-5-4497-0515-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94204
- 3. Цыпин, А. П. Статистика в табличном редакторе Microsoft Excel : практикум для СПО / А. П. Цыпин, Л. Р. Фаизова. Саратов : Профобразование, 2020. 288 с. ISBN 978-5-4488-0623-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL:

4. Швецов, В.И. Базы данных: учебное пособие для СПО / В. И. Швецов. — Саратов: Профобразование, 2019. — 219 с. — ISBN 978-5-4488-0357-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86192

### Дополнительная литература:

- 1. Технологии создания и публикации цифровой мультимедийной информации: практикум для СПО / Л.Н. Титова, Е.П. Жилко, Э.И. Дяминова, Р.Р. Рамазанова. Саратов: Профобразование, 2021. 131 с. ISBN 978-5-4488-1305-
- Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/108656
- 2. Сидельников, Г.М. Цифровая обработка сигналов мультимедиа: учебное пособие для СПО / Г.М. Сидельников, А.А. Калачиков. Саратов: Профобразование, 2021. 110 с. ISBN 978-5-4488-1209-5. Текст:электронный
- // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106642
- 3. Майстренко, А.В. Мультимедийные средства обработки информации: учебное пособие для СПО / А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко. Саратов: Профобразование, 2020. 81 с. ISBN 978-5-4488-0734-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90169
- 4. Катунин, Г.П. Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации: учебник для СПО / Г.П. Катунин. Саратов: Профобразование, 2021. 793 с. ISBN 978-5-4488-1308-5. Текст:электронный
- // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/108831
- 5. Катунин, Г.П. Компьютерная обработка изображений и фотографика. Работа в программе Dynamic Auto Painter: учебное пособие / Г.П. Катунин. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020. 264 с. ISBN 978-5-4497-0205-0. Текст:
- электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/88052

- 6. Кургасов, В.В. Информатика (углубленный уровень): учебное пособие для СПО / В.В. Кургасов, А.М. Рожков, С.М. Кукина. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 112 с. ISBN 978- 5-00175-103-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/120899">https://profspo.ru/books/120899</a>
- 7. Майстренко, А.В. Мультимедийные средства обработки информации: учебное пособие для СПО / А.В. Майстренко, Н.В. Майстренко. Саратов: Профобразование, 2020. 81 с. ISBN 978-5-4488-0734-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90169
- 8. Молдованова, О.В. Информационные системы и базы данных: учебное пособие для СПО / О.В. Молдованова. Саратов: Профобразование, 2021. 177 с.
- ISBN 978-5-4488-1177-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106617

## Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные и поисковые системы):

- http://www.biblioclub.ru
- http://jgk.ucoz.ru/dir/
- <a href="http://www.ascon.ru">http://www.ascon.ru</a>
- http://delo-ved.ru/
- https://openedu.ru

#### Программное обеспечение:

Программное обеспечение, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- -компьютерные обучающие программы;
- -тренинговые и тестирующие программы;
- -интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Роботизированные системы для доступа к компьютерным обучающим, тренинговым и тестирующим программам:

- ПО «Комбат»;
- ПО «ЛиК»;
- ПК «КОП»;
- ИР «Каскад».

## 3.3. Организация образовательного процесса

Образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
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	Сформирован документ на основе заданного текста и исходных файлов в соответствиис условиями форматирования, разметки и соблюдением стиля. Документ сохранен в указанном/указанных формате/форматах.	- тестирование; - контрольная работа; - рефераты; - эссе; - вебинар; - учебное экспертирование эссе; - учебное экспертирование рефератов; - учебное экспертирование вебинаров;
форматов.  ПК 1.4. Конвертировать аналоговые данные в цифровые.  ПК 1.5. Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования.	Получены и оцифрованы данныеот внешних источников. Оцифрованные данные обработаны в соответствии с заданными критериями качестваи выполнено их архивирование.	- дифференцированный зачет; - комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы; - домашние задания проблемного характера; - практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
ПК 1.6. Формировать запросы для получения информации в базах данных. ПК 1.7. Выполнять операции с объектами базы данных.	Сформирован и представлен отчет с заданными параметрамина основании запроса к базе данных.	- подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера (коллективный тренинг/семинар)