Приложение 1.	1
к ОПОП по професси	И
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсо-	В

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОФОРМЛЕНИЕ И КОМПОНОВКА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, входящей в состав укрупненной группы 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж».

Разработчики:

Сыздыкова З.И, преподаватель

Рассмотрена и принята на заседании кафедры информационных технологий и дизайна

Протокол № 1 от 29.08.2024 г.

Руководитель кафедры	О.Ю.Ануа	риева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17

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 обучающихся должен освоить основной вид деятельности Оформление и компоновка технической документации, и 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом 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
OK 07	антикоррупционного поведения. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
OK 07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	
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
OK 09	иностранном языках
	ппостранном 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;						
	выполнения операций с фрагментами текста;						
	создания сложного многостраничного документа;						
	создания и редактирования документов в облачных сервисах;						
	создания и редактирования документов в обла нык 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 документо						
	сохранения документов в различных цифровых форматах;						
	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;				
	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				

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 340 часов в том числе в форме практической подготовки 224 часа

Из них на освоение МДК 178 в том числе самостоятельная работа 24 часа в том числе консультации 24 часа

практики, в том числе учебная 36 часов производственная 108 часов Промежуточная аттестация 36 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

							Объем профе	ессиональн	ого модуля, ак. час.		
					Работа	а обучающи	ихся во взаим	иодействи	и с преподавателем	Л	Самостоятель-
I/	76		акт		Обуч	ение по МД	ĮК		П.,		ная работа
Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный	е пр		_	В том чи	сле		Практики		
общих компетенций		объем нагрузки, час.	В т.ч. в форме практ. подготовки	Всего	Промежут. аттест.	Лаборат.и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная	Консуль- тации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК1.1, ПК1.2	Раздел 1.	170	112	98	18	40	-	18	54	12	12
ПК1.3, ПК1.4	Выполнение										
OK 01, OK 02	работы по										
OK 04, OK 05	подготовке и										
OK 06, OK 09	обработке данных										
	различных										
	форматов										
ПК1.5, ПК1.6	Раздел 2.	152	112	80		40	-	18	54	12	12
ПК 1.7,	Манипулирование										
OK 01, OK 02	данными и										
OK 04, OK 05	формирование										
OK 06, OK 09	запросов к базе										
	данных										
ПК1.1–ПК1.7	Производственная										
OK 01 – OK 09	практика часов	1.0									
ПК1.1–ПК1.7	Промежуточная	18									
OK 01 – OK 09	аттестация			450	4.5				400		
	Всего:	340	224	178	18	80		36	108	24	24

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 в часах
1	2	3
Раздел 1. Выполнение работ	ы по подготовке и обработке данных различных форматов	98=56(16+40)+12+12+18
МДК.01.01 Выполнение раб	оты по подготовке и обработке данных различных форматов	80
Тема 1.1 Инструментарий	Содержание	16
создания текстовых документов	Основные текстовые редакторы: возможности редакторов и форматы создаваемых документов.	2
	Инструменты разметки, рассылки, рецензирования. Колонтитулы.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Ввод и редактирование текста с применением различных видов шрифтов.	2
	Создание многостраничного текстового документа с применением колонтитулов.	2
	Форматирование и сохранение документов в соответствии с заданными параметрами.	2
	Создание и редактирование документов в облачных сервисах.	2
	В том числе самостоятельной работы	2
	Особенности совместной работы с документами в облачных сервисах.	
	В том числе консультаций	2
	Основные требования к структуре документов.	
Тема 1.2 Внедрение в	Содержание	24
документы таблиц и	Форматирование таблиц и табличных данных, внедрение таблиц.	4
иллюстраций.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
	Оформление документов с таблицами.	2
	Оформление документов с иллюстрациями.	4
	Создание документов на основе шаблонов. Применение стилевого оформления.	6
	В том числе самостоятельной работы	4
	Инструменты работы с графикой. Подготовка иллюстраций для вставки в документы.	

	В том числе консультаций	4
	Понятие стилевого оформления. Шаблоны документов.	
Тема 1.3 Преобразование и	Содержание	14
перекомпоновка	Сканирование текстовых документов.	2
документов.	Инструменты распознавания текста.	
	Применение импортирования и внедрения текстовых, табличных и графических объектов из разных программных приложений.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Преобразование, конвертирование и осуществление перекомпоновки в документах.	2
	Сохранение, копирование и создание резервных копий документов.	2
	В том числе самостоятельной работы	2
	Слияние и выявление различий в документах. Понятие версий.	
	В том числе консультаций	4
	Архиваторы. Защита документов от копирования и изменения.	
Тема 1.4 Получение	Содержание	26
информации от внешних источников	Виды и параметры форматов аудио-, графических, видео- и мультимедийных файлов. Методы конвертирования файлов.	2
	Назначение, разновидности графических редакторов. Сжатие изображений.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	Редактирование графических объектов.	4
	Получение информации заданной тематики из внешних источников (из сети).	2
	Настройка параметров сканирования, сканирование и распознавание текста.	2
	Сканирование и распознавание документов, содержащих графику.	2
	Получение информации от видеокамер, в том числе мобильных устройств.	2
	Получение и использование снимков экрана.	2
	Контрольная работа	2
	В том числе самостоятельной работы	4
	Подключение и передача информации от внешних устройств.	2
	Сканирование и распознавание изображений.	2
	В том числе консультаций	2
	Законодательство в области защиты интеллектуальной собственности	
Промежуточная аттестация	н экзамен МДК 01.01	18

Раздел 2. Манипулировани	е данными и формирование запросов к базе данных	80=56(16+40)+12+12+18
МДК.01.02 Манипулирован	80	
Тема 2.1 Хранение и	Содержание	16
обработка данных в	Основные табличные процессоры. Форматы электронных таблиц.	2
электронных таблицах	Инструменты и возможности электронных таблиц.	2
	В том числе самостоятельной работы	2
	Математические и статистические функции. Построение и оформление графиков и диаграмм.	
	В том числе консультаций	2
	Фильтрация данных. Создание отчетов. Ссылки между документами.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	Формирование электронной таблицы на основе текстовых документов.	2
	Создание графиков и диаграмм на основе электронных таблиц.	2
	Формирование простых и сложных отчетов на основе электронных таблиц.	2
	Актуализация информации в электронных таблицах.	2
Тема 2.2 Основы	Содержание	20
сопровождения баз данных	Современные СУБД, их возможности.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	Построение типовой базы данных по индивидуальным заданиям.	4
	Задание связей между таблицами базы данных	2
	Внесение информации в базу данных.	2
	Контрольная работа	2
	В том числе самостоятельной работы	4
	Типы и форматы данных.	
	В том числе консультаций	4
	Ключевые поля. Индексация информации в базах данных.	
Тема 2.3 Актуализация	Содержание	44
информации в базах	Основные операции с данными в реляционных таблицах.	2
данных.	Виды запросов, структура запросов к базе данных.	2
	Основные команды языка запросов SQL. Синтаксис команд поиска, удаления, замены, добавления данных.	2

	Запросы на выборку данных. Формирование отчетов на основании запросов.	2
	Защита, резервирование и архивирование данных. Регламенты обслуживания баз данных.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	20
	Построение запросов на добавление и удаление данных в базу данных.	2
	Построение запросов на изменение данных.	2
	Формирование отчетов на основании простых запросов.	2
	Формирование отчетов на основании сложных запросов.	4
	Импорт данных и конвертирование таблиц.	4
	Разграничение прав пользователей	4
	Поиск информации в базе знаний.	2
	В том числе самостоятельной работы	6
	Импорт и экспорт таблиц данных.	2
	Разграничение прав пользователей для доступа к данным.	4
	Контрольная работа	2
	В том числе консультаций	6
	Защита, резервирование и архивирование данных. Регламенты обслуживания баз данных.	2
	Особенности хранения и поиска информации в базах знаний.	4
Учебная практика Виды работ:		
 применение современных т 	текстовых редакторов и процессоров;	
	ованных документов и документов слияния;	
 формирование документов 		
 сохранение документов в р 		
 применение средств совмес 		36
 создание, настройка, приме 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	рмы текстовых документов;	
	и перекомпоновка данных в текстовых документах;	
и графических объектов из	ногостраничных документов с применением импортирования и внедрения текстовых, табличных разных программных приложений;	
 работа с программами архи 	•	
 использование встроенных 	функций резервирования;	

– сканирование, распознавание и сохранение изображений и текста;– ведение и актуализация информационных баз данных;			
- сохранение, копирование и создание резервных копий документов;			
 применении к тексту документа стилей и других средств оформления; 			
 преобразование и перекомпоновка данных; 			
 совместная работа в группе редакторов; 			
 сохранение документов в облачных хранилищах; 			
 сохранение документов в различных цифровых форматах; 			
 создание новых и использование стандартных шаблонов документов; 			
работа в табличных процессорах;	108		
оформление документов таблицами;			
 разметка и форматирование документов; 			
 создание и редактирование документов в облачных сервисах; создание списков рисунков, литературных источников и оглавлений; 			
 создание сложного многостраничного документа; создание и редактирование документов в облачных сервисах; 			
выполнение операции е фрагментами текста,создание сложного многостраничного документа;			
набор и редактирование текста;выполнение операций с фрагментами текста;			
Виды работ			
Производственная практика			
 формирование отчетов с помощью запросов к базам данных. 			
 обновление информации в базах данных; 			
 применение средств ввода графической и текстовой информации; 			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатория «Информационных технологий»

- рабочее место преподавателя 1 место
- (1 стол, 1 стул, 1 персональный компьютер, подключение к сети Интернет);
- стол компьютерный –12 шт;
- кресла 26 шт;
- стол для инвалидов-колясочников 3 шт;
- доска аудиторная -1 шт;
- книжный шка $\phi 1$ шт;
- компьютеры в составе (монитор, системный блок, клавиатура, мышь, лицензионное программное обеспечение, подключение к локальной вычислительной сети и сети «Интернет») –13 шт;
- принтер 1 шт;
- мультмедиа-проектор 1шт;
- МФУ 1 шт;
- экран настенный 1шт;
- презентации уроков по темам;
- методические пособия по темам
- расходные материалы

Оснащенные базы практики, в соответствии с 6.1.2.4. Оснащение баз практик ОПОП по профессии.

В условиях дистанционного обучения:

- инструктаж и выдача задания производится в форме телеконференции в Сферум;
- вся необходимая документация высылается по электронной почте;
- обратная связь и консультации осуществляются в Moodle и по электронной почте;
- экзамен осуществляется в форме телеконференции в Сферум.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1 Основные электронные издания

- 1. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519837 (дата обращения: 20.06.2023).
- 2. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. —

Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 213 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01283-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513827 (дата обращения: 20.06.2023).

3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511557 (дата обращения: 20.06.2023).

3.2.2 Дополнительные источники

1. Тропин, М. П. Основы математической обработки информации: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. П. Тропин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 185 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14210-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519813 (дата обращения: 20.06.2023).

Интернет-ресурсы

Образовательная платформа Юрайт urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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 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.	Экспертные наблюдения в процессе выполнения практических и лабораторных работ. Экспертное наблюдение, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ПК 1.4. Конвертировать аналоговые данные в цифровые. ПК 1.5. Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования.	Получены и оцифрованы данные от внешних источников. Оцифрованные данные обработаны в соответствии с заданными критериями качества и выполнено их архивирование.	экзамен по МДК 01.01. экзамен по профессиональному модулю ПМ 01
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 параметрами на основании запроса к базе 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 профессиональных задач	Экспертные наблюдения в процессе выполнения практических и лабораторных работ. Экспертное наблюдение, при
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания	выполнении работ по учебной и производственной практикам

и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	по специальности для решения профессиональных задач - демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	экзамен по МДК 01.01. экзамен по профессиональному модулю ПМ 01
использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных Российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	

стандарты антикоррупционного поведения.		
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	