Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Общепрофессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.02 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Квалификация: техник-теплотехник

Форма обучения очная на базе основного образования

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «25» августа 2021 г. № 600.

**Организация-разработчик:** Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

#### Разработчик:

преподаватель отделения №1 «Общеобразовательной подготовки» Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Марина Николаевна Корчагина

#### ОДОБРЕНО

Предметной комиссией «Информатики и ИКТ» Председатель И.В. Давыдова Протокол № 5 от «22» января 2025г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
	1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	. 4
	1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины	. 4
	1.3 Обоснование часов учебной дисциплины в рамках вариативной части	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
	2.1 Трудоёмкость освоения дисциплины	. 7
	2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии	В
	профессиональной деятельности»	. 8
	2.3 Перечень практических занятий	16
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
	3.1 Материально-техническое обеспечение	18
	3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	18
	3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	19
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
	4.1 Текущий контроль	21
	4.2 Промежуточная аттестация	22
Π	РИЛОЖЕНИЕ 1 Образовательные технологии	27

#### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Учебная дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к общепрофессиональному циклу.

#### 1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ.
- ПК 3.2. Составлять отчетную документацию по результатам наладки и испытаний теплотехнического оборудования и систем, тепло- и топливоснабжения;
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Индекс ИДК	Результаты обучения		
	Умения	Знания	
технической документации в процессе проведения ремонта	размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	программ (текстовые процессоры,	
ПК 3.2.3 Выполнение обработки результатов испытаний и наладки теплотехнического оборудования котельных	использованием прикладных компьютерных программ; Уд2 - использовать сеть Интернет и ее возможности для организации	3д2 - методов сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; 3д3 - общего состава и структуры персональных ЭВМ и вычислительных систем;	
ОК 02.1 Определяет задачи и источники поиска в заявленных условиях	задачи для поиска	Зо 02.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	
ОК 02.2 Анализирует и структурирует получаемую информацию, оформляет результаты поиска информации	Уо 02.04 выделять наиболее значимое в перечне информации; Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;	3о 02.02 приемы структурирования информации;	

ОК 02.3 Используе	Уо 02.07 использовать современное	Зо 02.04 современные средства и
информационные	программное обеспечение;	устройства информатизации, порядок их
технологии 1	Уо 02.08 использовать различные	применения и
современное	цифровые средства для решения	программное обеспечение в
программное обеспечение	профессиональных задач;	профессиональной деятельности в том
при решении		числе с использованием цифровых
профессиональных задач		средств;

## 1.3 Обоснование часов учебной дисциплины в рамках вариативной части

Дополнительные	Дополнительные	Номер и	Объем	Обоснование включения в
профессиональные	знания, умения,	наименование темы	часов	рабочую программу
компетенции	навыки			
-	Уд3 использовать	Тема 2.1	10	обеспечивает комплексный
	технологии			подход к обучению,
	сбора,	Программируемые		сочетающий теорию с
	размещения,	логические реле		практикой, и готовит
	хранения,	ONI PLR-S.		студентов к решению
	накопления,			реальных инженерных
	преобразования и			задач. Такой подход
	передачи данных			способствует
	В			формированию
	профессионально			высококвалифицированных
	ориентированных			специалистов, готовых к
	информационных			работе в условиях
	системах;			современного
				промышленного
				производства.
-	Уд3 использовать	Тема 2.2	6	обеспечивает комплексный
	технологии	Программируемые		подход к обучению,
	сбора,	логические реле в		сочетающий теорию с
	размещения,	Owen Logic		практикой, и готовит
	хранения,	Owen Logic		студентов к решению
	накопления,			реальных инженерных
	преобразования и			задач. Такой подход
	передачи данных			способствует
	В			формированию
	профессионально			высококвалифицированных
	ориентированных			специалистов, готовых к
	информационных			работе в условиях
	системах;			современного
				промышленного
				производства.
	Уд3 использовать	Тема 2.4	8	обеспечивает комплексный
	технологии	Построение		подход к обучению,
	сбора,	электрических		сочетающий теорию с
	размещения,	схем в программе		практикой, и готовит
	хранения,	Компас 3D		студентов к решению
	накопления,			реальных инженерных
	преобразования и			задач. Такой подход
	передачи данных			способствует
	В			формированию
	профессионально			высококвалифицированных
	ориентированных			специалистов, готовых к
	информационных			работе в условиях
	системах;			современного

								промыц	іленного	
								произво	дства.	
Всего	академических	часов	учебной	дисциплины	В	рамках	вариа	тивной	части	2 <u>4</u>

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки
теоретические занятия (лекции, уроки)	0	0
практические занятия	56	0
лабораторные занятия	не предусмотрено	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено	не предусмотрено
самостоятельная работа	4	0
промежуточная аттестация		
Форма промежуточной аттестации – диффере	гнцированный зачет	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад.ч	Код ИДК ПК, ОК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 1.ПРИКЛА	ДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	29/0		
<b>Тема 1.1</b> Текстовый	Содержание учебного материала:	6/0		
редактор	Назначение текстового редактора. Интерфейс среды текстового редактора. Строка меню, панель инструментов, панель задач текстового процессора. Работа с текстовым документом.		ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	В том числе, практических работ	6/0		
	Практическая работа 1 Работа с формулами в текстовом редакторе	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	Практическая работа 2 Работа с таблицами в текстовом редакторе	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04

	Практическая работа 3 Формирование оглавления, работа со стилями	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
<b>Тема 1.2.</b> Табличный	Содержание учебного материала:	6/0		
процессор	Назначение табличного процессора. Интерфейс среды табличного процессора. Строка меню, панель инструментов, панель задач табличного процессора. Работа с таблицами и формулами. Графики, гистограммы и диаграммы.		ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.04
	В том числе, практических работ	6/0		30 02.01
	Практическая работа 4 Заполнение, форматирование и редактирование электронных таблиц	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд1, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	Практическая работа 5 Построение графиков и диаграмм	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд1, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	Практическая работа 6 Вычисления в электронных таблицах, использование логических функций	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	У1, 31,32, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
<b>Тема 1.3.</b> Программа подготовки презентации	Содержание учебного материала:	4/0		33 32.3
-	Назначение программы PowerPoint. Общий вид		ПК 2.3.2,	Уд2, Зд1,Зд2,Уо

	интерфейса. Работа с графикой. Режим Фотоальбом. Гиперссылки. Мультимедиа.		ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	02.01, yo 02.02, yo 02.04, yo 02.06 yo 02.07, yo 02.08 3o 02.01, 3o 02.02 3o 02.04
	В том числе, практических работ	4/0		
	Практическая работа 7 Создание презентации по специальности	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.04
	Практическая работа 8 Работа с инфографикой	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.04
<b>Тема 1.4.</b> База	Содержание учебного материала:	6/0		
данных	Назначение базы данных. Система управления базами данных. Назначение систем управления базами данных. Интерфейс СУБД. Инструменты СУБД для создания таблиц.		ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 31д,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02
	В том числе, практических работ	6/0		
	Практическая работа 9 Проектирование многотабличной базы данных	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02

	Практическая работа 10 Заполнение базы данных и установка связей	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	Практическая работа 11 Проектирование запросов в базе данных	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
<b>Тема 1.5</b> Компьютерные сети	Содержание учебного материала:	6/0		
	Основы HTML. Гиперссылки в HTML. Оформление HTML – страницы. Объекты других приложений в HTML		ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.04
	В том числе, практических работ	6/0		
	Практическая работа 12 Работа со шрифтом в HTML	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.04
	Практическая работа 13 Создание сайта с использованием HTML	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.04

	Самостоятельная работа обучающихся: Тренировочное тестирование на портале i-exam.ru	2/0		
РАЗДЕЛ 2 ПРОГРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	РАЗДЕЛ 2 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3,Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02
Тема 2.1	Содоржание удебного меторие де-	14/0		3o 02.04
Программируемые логические реле ONI PLR-S.	Содержание учебного материала: Программа моделирования функциональных блоков ONI PLR-S. Интерфейс. Разработка и создание проектов. Логические элементы, триггеры. Программирование логических реле.	14/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	В том числе, практических работ	12/0		
	Практическая работа 14 Программирование освещения подъезда жилого дома в ONI PLR-S.	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	Практическая работа 15 Программирование управления откатными или секционными воротами в ONI PLR-S.	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	У3, 31,32, 33, Уо 02.01, Уо 02.02, Уо 02.04, Уо 02.06 Уо 02.07, Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	Практическая работа 16 Программирование управления насосной парой в ONI PLR-S.	4/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, Зд1,Зд2, Зд3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.04

	Практическая работа 17 Программирование управления работой светофора в ONI PLR-S.	4/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02
		2/0		3o 02.04
	Самостоятельная работа обучающихся:	2/0		
	Самостоятельная работа обучающихся: построение схемы в программе ONI PLR-S.	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6/0		00 02.01
Программируемые логические реле в Owen Logic	Программа моделирования функциональных блоков Owen Logic. Интерфейс. Разработка и создание проектов. Логические элементы, триггеры. Программирование логических реле		ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	В том числе, практических работ	6/0		
	Практическая работа 18 Программирование управления освещением в Owen Logic.	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
	Практическая работа 19 Программирование управления системой управлением жалюзи в Owen Logic.	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04

	Практическая работа 20 Программирование управления освещением витрины в Owen Logic.	2/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Уд3, 3д1,3д2, 3д3, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.04,Уо 02.06 Уо 02.07,Уо 02.08 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.04
Тема 2.3	Содержание учебного материала	11/0		
Построение электрических схем в программе Компас 3D	САПР Компас-График. Интерфейс. Фрагмент. Чертеж. Виды. Построение графических примитивов. Менеджер библиотек. Библиотека ESK.		ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.3	Уд3, 3о 02.01, 3о 02.04
	В том числе, практических работ	11/0		
	Практическая работа 21 Построение электрических схем в программе Компас 3D.	4/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.3	Уд3, 3о 02.01, 3о 02.04
	Практическая работа 22 Построение электрических схем с использованием библиотеки ESK.	6/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.3	Уд3, 3о 02.01, 3о 02.04
	Практическая работа 23 Использование программного обеспечения в профессиональной деятельности специалиста	1/0	ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.3	Уд3, 3о 02.01, 3о 02.04
Всего		60/0		

## 2.3 Перечень практических занятий

Темы лабораторных и практических занятий	Содержание	Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение
Тема 1.1 Текстовыйредактор		
Практическое занятие №1 Работа с формулами в текстовом редакторе	Работа с формулами по специальности в текстовом редакторе	Текстовый редактор
Практическое занятие №2 Работа с таблицами в текстовом редакторе	Работа с таблицами в текстовом редакторе	Текстовый редактор
Практическое занятие №3 Формирование оглавления, работа со стилями	Создание оглавления в текстовом редакторе	Текстовый редактор
Тема 1.2. Табличныйпроцессор		
Практическое занятие №4 Заполнение, форматирование и редактирование электронных таблиц	Выполнение расчётов с помощью электронных таблиц	Табличныйпроцессор
Практическое занятие №5 Построение графиков и диаграмм	Построение графиков в электронной таблице	Табличныйпроцессор
Практическое занятие №6 Вычисления в электронных таблицах, использование логических функций.	Использование логических функций при расчётах в электронных таблицах	Табличныйпроцессор
Тема 1.3. Программа подготовки пре		
Практическое занятие №7 Создание презентации по специальности	Разработка презентации по специальности	Программа подготовки презентаций
Практическое занятие №8 Работа с инфографикой	Использование шаблонов инфографики при создании презентации	Программа подготовки презентаций
<b>Тема 1.4.</b> База данных		
Практическое занятие №9 Проектирование многотабличной базы данных	Проектирование многотабличной базы данных	СУБД
Практическое занятие № 10 Заполнение базы данных и установка связей	Заполнение базы данных, установка связей между таблицами	СУБД
Практическое занятие №11 Проектирование запросов в базе данных	Разработка запросов к базе данных	СУБД
Тема 1.5. Компьютерные сети		
Практическое занятие № 12 Работа со шрифтом в HTML	Работа со шрифтов в HTML	Браузер Интернет
Практическое занятие № 13 Создание сайта с использованием HTML	Создание сайта по специальности	Браузер Интернет
Тема 2.1. Программируемые логичес	ские реле ONI PLR-S	
Практическое занятие №14 Программирование освещения подъезда жилого дома в ONI PLR-S	Построение схемы освещения подъезда используя функциональные блоки в программе ONI PLR-S	ONI PLR-S
Практическое занятие №15 Программирование управления откатными или секционными воротами в ONI PLR-S.	Построение схемы управления откатными или секционными воротами используя функциональные блоки в программе ONI PLR-S	ONI PLR-S

Практическое занятие №16	Построение схемы управления	ONI PLR-S
Программирование управления	насосной парой используя	
насосной парой в ONI PLR-S.	функциональные блоки в	
1	программе ONI PLR-S	
Практическое занятие №17	Построение схемы управления	ONI PLR-S
Программирование управления	работой светофора используя	
работой светофора в ONI PLR-S.	функциональные блоки в	
• •	программе ONI PLR-S	
Тема 2.2 Программируемые логичест	кие реле Owen Logic.	
Практическое занятие №19	Построение схемы освещения	Owen Logic
Программирование управления	подъезда используя	Č
освещением в Owen Logic.	функциональные блоки в	
	программе Owen Logic.	
Практическое занятие №20	Построение схемы управления	Owen Logic
Программирование управления	системой управлением	C
системой управлением жалюзи в	жалюзи используя	
Owen Logic.	функциональные блоки в	
	программе Owen Logic.	
Практическая работа 20	Построение схемы управления	Owen Logic
Программирование управления	освещением витрины	
освещением витрины в Owen	используя функциональные	
Logic.	блоки в программе Owen	
	Logic.	
Тема 2.3 Построение электрическ	ких схемв программе Компас 3D	
Практическое занятие №21	Построение электрической	Компас 3D
Построение электрических схем в	схемы с использованием	
программе Компас 3D	примитивов в программе	
	Компас 3 D	
Практическое занятие №22	Построение электрической	Компас 3D
Построение электрических схем	схемы с использованием	
с использованием	библиотеки ESK в программе	
библиотеки ESK.	Компас 3 D	
Практическое занятие №23	Использование программного	Браузер Интерент
Использование программного	обеспечения в	1 7 1 1
обеспечения в	профессиональной	
профессиональной	деятельности специалиста	

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности» ,оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Помещение для воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Компьютерный класс, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

## 3.2 Учебно-методическоей информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Сергеева, И. И. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0775-7. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1583669">https://znanium.com/catalog/product/1583669</a>
- 2. 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, 2024. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536599">https://urait.ru/bcode/536599</a>

#### Дополнительная литература

3. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке С++: учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. — 512 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0699-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2083383">https://znanium.com/catalog/product/2083383</a>

#### Интернет-ресурсы:

 1.
 Официальный сайт микроконтроллеров PIC и AVR. [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.microchip.com">http://www.microchip.com</a>
 —
 Загл.
 с
 экрана

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преполавателем.

испо	ользуются: проверка вып	полненной работы преподавателем.		
№	Наименование	Оценочные средства (задания) для		
	раздела/темы	самостоятельной		
		внеаудиторной работы		
1	РАЗДЕЛ 1.ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	Текст задания Выполнить тренировочное тестирование на порталеі-ехат Цель: Проверка и закрепление знаний по этапам решения задач наЭВМ. Рекомендации по выполнению задания:  1. Загрузить браузер Интернет;  2. В адресной строке набрать і-ехат.ru;  3. Выбрать вкладку Личный кабинет;  4. Ввести логин, пароль, нажать кнопку Войти;  5. Выбрать вкладку Студентам;  6. Выбрать вкладку Обучение, дисциплина Информационныетехнологии в профессиональной деятельности;  7. Выбрать базовый уровень, раздел Использование МісгозоftOffice Для решения профессиональных задач МісгозоftOfficeWord и MicrosoftOfficeExcel, я не робот,Далее;  8. После прохождения режима обучения, пройти самоконтроль  9. Пройти тест по логину, сформированному преподавателем Критерии оценки: менее 70% правильных ответов — оценка — не удовлетворительно более 70%, но менее 80% правильных ответов — оценка — отличнов.  —хорошов;более 90% правильных ответов — оценка — отличнов.		
2	Тема 2.1.	Практическое задание: построение схему в ONI PLR-S.		
	Программируемые			
	логические реле	Цель: Проверка и закрепление знаний по		
	ONI PLR-S.	Моделированию схем.		

Рекомендации по выполнению задания:

В программном продукте ONI PLR-S с помощью функциональных блоков построить алгоритм согласно условию:

Элементы управления и нагрузки.

1-группа – общее освещение HL1.

2-группа – дополнительное освещение HL2.

3-группа – минимальное освещение HL3.

SA1 – фотореле.

SA2 – датчик движения.

SB1 – кнопка тестирования источников света.

при поступлении сигнала с SA1, источники света 1-группы включены.

при поступлении/снятии сигнала с SA2, включаются/выключаются источники света 2-группы.

при поступлении сигнала с кнопки SB1, включаются все источники света.

Оценка «**отлично**» выставляется, если выполнены все Задания практического занятия, допущены 1-2 недочеты.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если работа выполнена в полном объеме, допущены одна ошибка или более двух недочетов при выполнении задания.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если Задание не выполнено

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

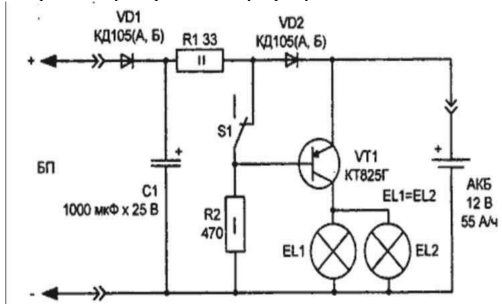
Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 4.1 Текущий контроль

	Контролируемые	Контролируемы	Наименование	Критерии
No	разделы (темы)	е результаты	оценочного	оценки
312	учебной дисциплины	(индикаторы	средства	оценки
	у теонон днециилины	достижения	ередетва	
		компетенции)		
1	Тема 1.1 Текстовый	ПК 2.3.2,	Практическая	См. ниже
1	редактор	ПК 3.2.3,	работа	CWI. HYDIKC
	редактор	OK 02.1,	раоота	
		OK 02.1, OK 02.2,		
		OK 02.2, OK 02.3		
2	Тема 1.2	ПК 2.3.2,	Практическая	См. ниже
2	Тема 1.2 Табличный	ПК 2.3.2,	работа	см. ниже
		OK 02.1,	pa001a	
	процессор	OK 02.1, OK 02.2,		
		OK 02.2, OK 02.3		
3	Така 1.2. Платана	ПК 2.3.2,	Постинения	См. ниже
3	Тема 1.3. Программа		Практическая	См. ниже
	подготовки презентаций	ПК 3.2.3,	работа	
		OK 02.1,		
		OK 02.2,		
4	T 14 F	OK 02.3		
4	Тема 1.4. Базаданных	ПК 2.3.2,	Практическая	См. ниже
		ПК 3.2.3,	работа	
		OK 02.1,		
		OK 02.2,		
	T 1.5	OK 02.3	-	~
5	Тема 1.5.	ПК 2.3.2,	Практическая	См. ниже
	Компьютерные сети	ПК 3.2.3,	работа	
		OK 02.1,	Тест	
		OK 02.2,		
		ОК 02.3		
6	Тема 2.1.	ПК 2.3.2,	Практическая	См. ниже
	Программируемые	ПК 3.2.3,	работа	
	логические реле ONI PLR-	ОК 02.1,		
	S.	OK 02.2,		
		ОК 02.3		
7	Тема 2.2.	ПК 2.3.2,	Практическая	См. ниже
	Программируемые	ПК 3.2.3,	работа	
	логические реле в Owen	OK 02.1,	Тест	
	Logic	ОК 02.2,		
		ОК 02.3		
8	Тема 2.3.	ПК 2.3.2,	Практическая	См. ниже
	Построение	ПК 3.2.3,	работа	
	электрических	OK 02.1,		
	схем в	OK 02.3		
	программе			
	Компас 3D			

#### ТИПОВОЙ ВАРИАНТ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Построить схему по предложенному образцу с использованием библиотеки ESK



#### 4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

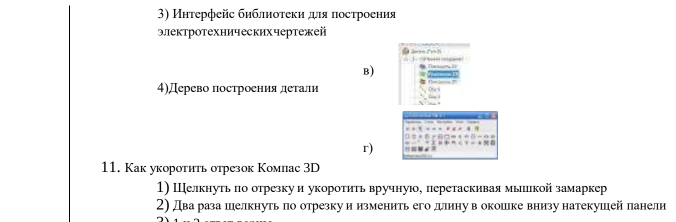
Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - дифференцированный зачет.

Дифференцированный зачет включает в себя:

- Оценку уровня освоения уровня знаний и умений по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» тестированием. Время выполнения теста: подготовка, выполнение- 20 минут.
- Выполнение практического задания на персональном компьютере, используя программное обеспечение Компас 3D или ONI PLR-S. Время выполнения: 60 минут

Результа	Оценочные средства		
ты	для промежуточной аттестации		
обучения			
(индекс			
идк)			
ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Блок 1. Тестовое задание. При решении теста выбрать один правильный ответ  1. Основными параметрами форматирования шрифта в Microsoft OfficeWord являются (укажите не менее двух вариантов ответов)  2) стиль  3) начертание  4) размер  5) гарнитура  6) выравнивание  7) отступ  8) поля  9) ориентация  2. Для вставки номеров страниц в MS Word можно использовать команду (укажите не менее двух вариантов ответов)  1) Надпись  2) Колонтитул  3) Номер страницы		

	4) Объект		
ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2,	<ol> <li>B MS Excel при изменении исходных данных, отраженных вдиаграмме</li> <li>диаграмма автоматически перестроится</li> </ol>		
OK 02.2, OK 02.3	<ol> <li>диаграмма изменится после щелчка мыши</li> <li>диаграмма не изменится</li> <li>пользователь получит предупреждение о том, что данные несовпадают с их графическим изображением</li> </ol>		
	4. В MS Excel в формулах могут использовать такие виды адресации ячеек,как (укажите не менее двух вариантов ответов)  1) Абсолютная 2) Относительная 3) Внутренняя 4) Функциональная		
ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	5. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется  1) слайд 2) лист 3) кадр 4) рисунок		
ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3			
ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	7. Для функционирования Интернета используются протоколы  1) Mail.ru 2) WWW 3) TCP/IP 4) HTML		
ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3	Законняте предлажение: «Программеруеное реле позволяет».  улучщить технологический процесс на основе релейной догими  автичатилировать технологический процесс на основе релейной ускорить технологический процесс на основе релейной		
	занидлить текнологический процесс на основе релейной логики		
ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.3	Как задать чертежу масштаб в Компас 3D     П) Воспользоваться командой Меню Вставка-Вид и затем задатьмасштаб     2) в окошке на панели внизу     Правой кнопкой мыши-Изменить масштаб     4) Активировать объект двойным щелчком и на панели внизу задатьмасштаб     5) Написать масштаб от руки в ячейке основной надписи2.  10. Установить соответствие в Компас 3D		
	Поменять ориентацию листа вКомпа		
	Tomase between    Internal Section   Internal Secti		



- 3) 1 и 2 ответ верны
- 4) Правой кнопкой мыши активировать команду Обрезать
- 5) 9. Указать последовательность создания 3D-Модели в системе КОМПАС
- 12. Выполнить плоский чертеж
  - 1) Выполнить команду Выдавливание



- 2) Указать плоскость
- 3) Закрыть Эскиз
- 4) Нажать кнопку Эскиз



ПК 2.3.2, ПК 3.2.3, ОК 02.1, ОК 02.2, ОК 02.3

## Блок 2. Практическое задание Выполнить задание в соответствии с вариантом:

#### Вариант 1.

В текстовом редакторе создать таблицу по образцу:

	Теплоснабжение					
Теплоснабжение	2. Ten	поснабжение поснабжение поснабжение	Теплоснабжение	Теплоснабжение		
	> Теплоснабжение			<b>✓</b> Теплоснабжение		

#### Вариант 2.

В электронной таблице рассчитать премию студентам. Если у студента средний балл более 4, премия 2000, иначе премии нет.

#### Вариант 3.

Создать однотабличную базу данных, содержащую информацию о студентах вашей группы. Таблица должна содержать ФИО, адрес проживания, номер телефона.

#### Вариант 4.

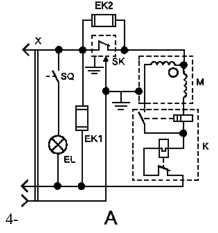
Создать презентацию, содержащую информацию по вашей специальности (2-3 слайда).

#### Вариант 5.

Используя сеть интернет найти 5 понятий по вашей специальности.

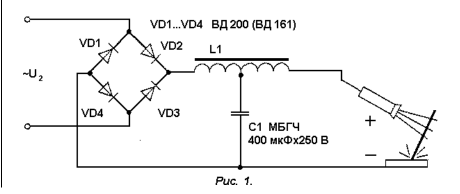
#### Вариант 6.

Построить электрическую схему в программе Компас 3D

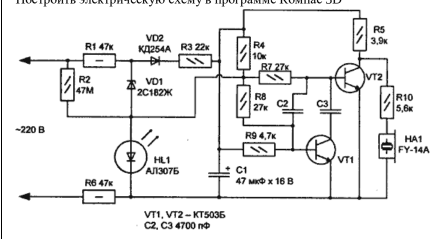


#### Вариант 7.

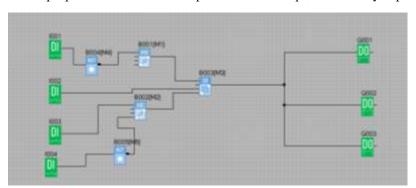
Построить электрическую схему в программе Компас 3D

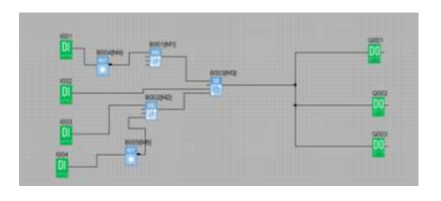


Вариант 8. Построить электрическую схему в программе Компас 3D



Вариант 9. В программе ONI PLR-S построить схемы по предложенному образцу





«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

□«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

□«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

□«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые опибки.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

	**		KINBHBE MEIO,	1
№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Технология проблемного обучения (Д. Дьюи)	приобретение ЗУН, усвоение способов самостоятельной деятельности, развитие познавательных и творческих способностей	сформированы ЗУН у обучающихся, развитые познавательные и творческие способности.	при объяснении материала, закреплении, контроле
2	Информационно - коммуникационные технологии	Применение СЭО «Академия медиа 3.0» в процессе изучения темы 4.2 Программируемые логические реле ONI PLR-S.	сформированы знания и умения по программированию логических реле.	1. Изучение теоретического материала в СЭО «Академия медиа 3.0» 2. Выполнение практической работы 3. Выполнение контрольно- оценочных средств после изучения материала
3	Технология обучение в сотрудничестве/ работа в малых группах	овладение необходимыми знаниями каждым членом команды, развитие способностей работы в команде, повышение познавательного интереса к дисциплине	сформированы знания у обучающихся, развиты способности работы в команде	внимание уделяется «групповым целям» и успеху всей группы, который может быть достигнут в результате самостоятельной работе каждого члена группы в постоянном взаимодействии с другими членами этой же группы при работе над темой, вопросом, подлежащим изучению.
4	Технология использования в обучении игровых методов (Л. С. Выготский, А.Н. Леонтьев, Д.Б. Эльконин)/	стимулирование умственной деятельность учащихся, развитие внимания и познавательного интереса к дисциплине	стимулируется умственная способность у обучающихся, развивается внимание, повышается интерес к дисциплине	в учебную деятельность вводится элемент соревнования, который переводит дидактическую задачу в игровую.