Приложение 2.29 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

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.08 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Общепрофессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

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 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «27» октября 2023 г. № 797.

**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	8
2.3 Перечень практических занятий	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ1	6
3.1 Материально-техническое обеспечение	6
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы 1	6
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1	7
4.1 Текущий контроль	7
4.2 Промежуточная аттестация	3
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	8

## 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 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Цель дисциплины: формирование умений применять компьютерные программы для составления и оформления документации, выполнения расчётов, обработки и анализа информации с применением программных средств.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы по направленности «Электроэнергетика».

### 1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

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

- ПК 2.2 Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 5.2 Осуществлять диагностику возможных неисправностей и отказов элементов систем автоматизации и устранять их;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

Требования к результатам освоения дисциплины

П ИПС	Результаты освоения		
Индекс ИДК	Умеет	Знает	
ПК 2.2.2 Оформляет и заполняет	Уд1 применять компьютерные	Зд1 особенности и порядок работы в	
техническую документацию по	программы для составления и	различных пакетах прикладных	
эксплуатации электрического и	оформления документации;	программ (для осуществления	
электромеханического	Уд2 выполнять расчёты с	расчётов, планирования и анализа	
оборудования	использованием прикладных	проведённых работ, трёхмерного	
	компьютерных программ;	моделирования);	
		3д2 методы и средства сбора,	
		обработки, хранения, передачи и накопления информации.	
ПК 5.2.3 Выбирает способы	Уд3 обрабатывать и анализировать		
решения задач профессиональной	информацию с применением		
деятельности применительно к	программных средств;		
обеспечению безотказной работы			
систем автоматизации	77 02 01	Зо 02.01 номенклатуру	
<u> </u>			
источники поиска в заявленных	поиска информации;	информационных источников,	
условиях		применяемых в профессиональной	
	Уо 02.02 определять необходимые	деятельности;	
	источники информации;		
	Уо 02.03 планировать процесс		
	поиска;		
ОК 02.2 Анализирует и	Уо 02.04 структурировать	Зо 02.02 приемы структурирования	
структурирует получаемую	получаемую информацию;	информации;	
информацию, оформляет	выделять наиболее значимое в		
результаты поиска информации	перечне информации;		
	Уо 02.05 оценивать практическую	Зо 02.03 формат оформления	

	значимость результатов поиска;	результатов поиска информации;
	Уо 02.06 оформлять результаты	
	поиска, применять средства	
	информационных технологий для	
	решения профессиональных задач;	
ОК 02.3 Использует	Уо 02.07 использовать современное	Зо 02.04 современные средства и
информационные технологии и	программное обеспечение;	устройства информатизации,
современное программное		порядок их применения и
обеспечение при решении		программное обеспечение в
профессиональных задач		профессиональной деятельности в
		том числе с использованием
		цифровых средств;
	Уо 02.08 использовать различные	Зо 02.05 нормы информационной
	цифровые средства для решения	безопасности при использовании
	профессиональных задач;	информационно-коммуникационных
		технологий;
	Уо 02.09 проявлять культуру	
	информационной безопасности при	
	использовании информационно-	
	коммуникационных технологий;	

1.3 Обоснование часов учебной дисциплины в рамках вариативной части

1.5 Outchesar	ис часов учестой	дисциплины в рамка:	a bapnai	ndhun tacin
Дополнительные	Дополнительные	Номер и	Объем	Обоснование
профессиональные	знания, умения,	наименование темы	часов	включения в рабочую
компетенции	навыки			программу
ПК 5.2	Уд3 обрабатывать и анализировать и информацию с применением программных средств;	Тема 2.1 Программируемые логические реле ONI PLR-S.	10	обеспечивает комплексный подход к обучению, сочетающий теорию с практикой, и готовит студентов к решению реальных инженерных задач. Такой подход способствует формированию высококвалифицированных специалистов, готовых к работе в условиях современного промышленного производства.
ПК 5.2.	Уд3 обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств;	Тема 2.2 Программируемые логические реле в Owen Logic	4	обеспечивает комплексный подход к обучению, сочетающий теорию с практикой, и готовит студентов к решению реальных инженерных задач. Такой подход способствует формированию высококвалифицированных специалистов, готовых к работе в условиях современного промышленного производства.

Всего академических часов учебной дисциплины в рамках вариативной части 14

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоёмкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки			
теоретические занятия (лекции, уроки)	0	0			
практические занятия	50	32			
лабораторные занятия	не предусмотрено	не предусмотрено			
курсовая работа (проект)	не предусмотрено	не предусмотрено			
самостоятельная работа	не предусмотрено	не предусмотрено			
промежуточная аттестация					
Форма промежугочной аттестации – дифференцированный зачет					

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельностиобучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад.ч	Код ОК/ПК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4	5
РАЗДЕЛ 1.ПРИКЛАДНОЕ	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	26/10		
Тема 1.1 Текстовый	Содержание учебного материала:	6/2		
редактор	Назначение текстового редактора. Интерфейс среды текстового редактора. Строка меню, панель инструментов, панель задач текстового процессора. Работа с текстовым документом.		ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	В том числе, практических занятий	6/2		
	Практическое занятие №1 Работа с формулами в текстовом редакторе	2/2	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	Практическое занятие №2 Работа с таблицами в текстовом редакторе	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	Практическое занятие №3 Формирование оглавления, работа со стилями	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04

				Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
<b>Тема 1.2.</b> Табличный	Содержание учебного материала:	6/2		
процессор	Назначение табличного процессора. Интерфейс среды табличного процессора. Строка меню, панель инструментов, панель задач табличногопроцессора. Работа с таблицами и формулами. Графики, гистограммы и диаграммы.		ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	В том числе, практических занятий	6/2		
	Практическое занятие №4 Заполнение, форматирование и редактирование электронных таблиц	2/2	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	Практическое занятие №5 Построение графиков и диаграмм	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	Практическое занятие №6 Вычисления в электронных таблицах, использование логических функций	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд2, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
<b>Тема 1.3.</b> Программа подготовки презентаций	Содержание учебного материала:	4/2		
	Назначение программы PowerPoint. Общий вид интерфейса. Работа с графикой. Режим Фотоальбом. Гиперссылки.		ПК2.2.2, ОК 02.1,	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02,

	Мультимедиа.  В том числе, практических занятий	4/2	OK 02.2	Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	Практическое занятие №7 Создание презентации по специальности	2/2	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.03
	Практическое занятие № 8 Работа с инфографикой	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
Тема 1.4. Базаданных	Содержание учебного материала:	6/2		
	Назначение базы данных. Система управления базами данных. Назначение систем управления базами данных. Интерфейс СУБД. Инструменты СУБД для создания таблиц.	6/2	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.03
	В том числе, практических занятий	6/2		
	Практическое занятие №9 Проектирование многотабличной базы данных	2/2	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
	Практическое занятие № 10 Заполнение базы данных и установка связей	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04

				Уо 02.05,Уо 02.06 3о 02.01,Зо 02.02 3о 02.03
	Практическое занятие №11 Проектирование запросов в базе данных	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, 3д1,3д2, Уо 02.01, Уо 02.02, Уо 02.03, Уо 02.04 Уо 02.05, Уо 02.06 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.03
<b>Тема 1.5</b> Компьютерныесети	Содержание учебного материала:	4/2		
•	Основы HTML. Гиперссылки в HTML. Оформление HTML – страницы. Объекты других приложений в HTML		ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.03
	В том числе, практических занятий	4/2		
	Практическое занятие №12 Работа со шрифтом в HTML	2/0	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, 3д1,3д2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 3о 02.01,3о 02.02 3о 02.03
	Практическое занятие №13 Создание сайта с использованием HTML	2/2	ПК2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Уд1, Зд1,Зд2, Уо 02.01,Уо 02.02, Уо 02.03,Уо 02.04 Уо 02.05,Уо 02.06 Зо 02.01,Зо 02.02 Зо 02.03
РАЗДЕЛ 2 ПРОГРАММНО	Е ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	24/22	ПК5.2.3, ОК 02.3	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08, Уо 02.09, Зо 02.04,Зо 02.05
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	10/10		

Программируемые логические реле ONI	Программа моделирования функциональных блоков ONI PLR-S. Интерфейс. Разработка и создание проектов. Логические		ПК5.2.3, ОК 02.3	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08, Уо 02.09,
PLR-S.	элементы, триггеры. Программирование логических реле.		010010	3o 02.04,3o 02.05
	В том числе, практических занятий	10/10		
	Практическое занятие №14 Программирование освещения	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	подъезда жилого дома в ONI PLR-S.		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05
	Практическое занятие №15 Программирование управления	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	откатными или секционными воротами в ONI PLR-S.		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05
	Практическое занятие №16 Программирование управления	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	насосной парой в ONI PLR-S.		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05
	Практическое занятие №17 Программирование управления	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	работой светофора в ONI PLR-S.		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05
	Практическое занятие №18 Программирование управления	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	мешалкой для молока и сливок в ONI PLR-S.		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05
Тема 2.2 Программируемые	Содержание учебного материала:	8/8		
логические реле в Owen Logic	Программа моделирования функциональных блоков Owen Logic.		ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
Logic	Интерфейс. Разработка и создание проектов. Логические		OK 02.3	Уо 02.09,
	элементы, триггеры. Программирование логических реле			3o 02.04,3o 02.05
	В том числе, практических занятий	8/8		
	Практическое занятие №19 Программирование управления	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	освещением в Owen Logic.		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05
	Практическое занятие №20 Программирование управления	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	системой управлением жалюзи в Owen Logic.		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05
	Практическое занятие №21 Программирование управления	2/2	ПК5.2.3,	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08,
	работой светофора в Owen Logic		OK 02.3	Уо 02.09,
				3o 02.04,3o 02.05

	Практическое занятие №22 Программирование в Owen Logic.	2/2	ПК5.2.3, ОК 02.3	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08, Уо 02.09, Зо 02.04,Зо 02.05
Тема 2.3 Построение	Содержание учебного материала	6/4		
электрических схемв программе Компас 3D	САПР Компас-График. Интерфейс. Фрагмент. Чертеж. Виды. Построение графических примитивов. Менеджер библиотек. Библиотека ESK.		ПК5.2.3, ОК 02.3	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08, Уо 02.09, Зо 02.04,Зо 02.05
	В том числе, практических занятий	6/4		
	Практическое занятие № 23 Построение электрических схем в программеКомпас 3D.	2/2	ПК5.2.3, ОК 02.3	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08, Уо 02.09, Зо 02.04,Зо 02.05
	Практическое занятие № 24 Построение электрических схем с использованиембиблиотеки ESK.	2/2	ПК5.2.3, ОК 02.3	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08, Уо 02.09, Зо 02.04,Зо 02.05
	Практическое занятие №25 Использование программного обеспечения в профессиональной деятельности специалиста	2/0	ПК5.2.3, ОК 02.3	Уд3,Уо 02.07,Уо 02.08, Уо 02.09, Зо 02.04,Зо 02.05
Всего		50/32		

# 2.3 Перечень практических занятий

Темы лабораторных и практических занятий	Содержание	Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение
<b>Тема 1.1</b> 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 Тема 1.2. Табличныйпроцессор	Создание оглавления в текстовом редакторе	Текстовый редактор
Практическое занятие № 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 № Вычисления в электронных таблицах, использование логических функций.	Использование логических функций при расчётах в электронных таблицах	Табличныйпроцессор
Тема 1.3. Программа подготовки презентаці	ий	
Практическое занятие №7 Создание презентации по специальности	Разработка презентации по специальности	Программа подготовки презентаций
Практическое занятие № Работа с инфографикой	Использование шаблонов инфографики при создании презентации	Программа подготовки презентаций
Тема 1.4. База данных		T
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 логические рел	re 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	ONI PLR-S

	программе ONI PLR-S			
	inporpulative of the East St.			
Практическое занятие №16	Построение схемы управления	ONI PLR-S		
Программирование управления насосной парой в ONI PLR-S.	насосной парой используя функциональные блоки в			
парон в ОТТТЕК-3.	программе ONI PLR-S			
Практическое занятие №17 Программирование управления работой	Построение схемы управления работой светофора используя	ONI PLR-S		
программирование управления расотои светофора в ONI PLR-S.	функциональные блоки в			
	программе ONI PLR-S			
П № 10	П	ONLDLD C		
Практическое занятие №18 Программирование управления мешалкой	Построение схемы управления мешалкой для молока и сливок	ONI PLR-S		
для молока и сливок в ONI PLR-S.	используя функциональные			
	блоки в программе ONI PLR-S			
Тема 2.2 Программируемые логические реле	Owen Logic.			
Практическое занятие №19	Построение схемы освещения	Owen Logic		
Программирование управления	подъезда используя	Owen Logic		
освещением в Owen Logic.	функциональные блоки в			
	программе Owen Logic.			
Практическое занятие №20	Построение схемы управления	Owen Logic		
Программирование управления системой	системой управлением жалюзи	owen Logic		
управлением жалюзи в Owen Logic.	используя функциональные			
	блоки в программе Owen Logic.			
Практическое занятие №21	Построение схемы управления	Owen Logic		
Программирование управления работой	работой светофора используя			
светофора в Owen Logic	функциональные блоки в			
	программе Owen Logic.			
Практическое занятие №22	Построение схемы управления	Owen Logic		
Программирование управления мешалкой	мешалкой для молока и сливок			
для молока и сливок в Owen Logic.	используя функциональные блоки в программе Owen Logic.			
	олоки в программе Owen Logic.			
Тема 2.3 Построение электрических схемв программе Компас 3D				
Практическое занятие №23 Построение	Построение электрической	Компас 3D		
электрических схем в программе Компас	схемы с использованием			
3D	примитивов в программе Компас 3 D			
Практическое занятие №24	Построение электрической	Компас 3D		
Построение электрическихсхем с	схемы с использованием			
использованием библиотеки ESK.	библиотеки ESK в программе Компас 3 D			
ополиотеки ЕЗК.	Komitac 3 D			
Практическое занятие №25	Использование программного	Браузер Интерент		
Использование программного обеспечения впрофессиональной	обеспечения впрофессиональной			
деятельности специалиста	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-методическое и 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: https://znanium.com/catalog/product/2083383

### 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

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

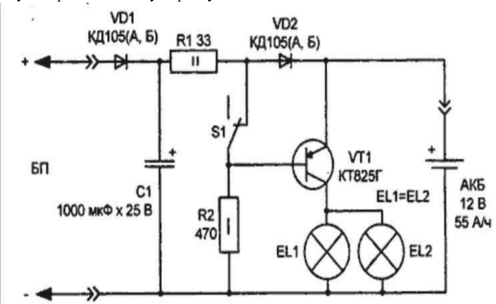
## 4.1 Текущий контроль

	T.	T-0	**	T.
3.0	Контролируе	Контролируе	Наимен	Критерии оценки
№	мые разделы	мые	ование	
	(темы)	результаты	оценоч	
	учебной	(индикаторы	НОГО	
	дисциплины	достижения	средств	
		компетенции	a	
		)		
1	Тема 1.1	ПК 2.2.2,	Практич	Оценка «отлично» выставляется, если
	Текстовый	ОК 02.1,	еская	выполнены все заданияпрактического
	редактор	ОК 02.2	работа	занятия, допущены 1-2 недочеты.
				Оценка «хорошо»
				выставляется, если работа
				выполнена вполном 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 заданиене
				выполнено
2	Тема 1.2	ПК 2.2.2,	Практич	Оценка «отлично» выставляется, если
	Табличный	OK 02.1,	еская	выполнены все заданияпрактического
	процессор	OK 02.2	работа	занятия, допущены 1-2 недочеты.
	продосовр	911 02.2	Passia	Оценка «хорошо»
				выставляется, если работа
				выполнена вполном 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 заданиене выполнено
3	Тема 1.3.	ПК 2.2.2,	Практич	оценка «отлично» выставляется, если
3	Программа	OK 02.1,	еская	выполнены все заданияпрактического
	подготовки	OK 02.1, OK 02.2	работа	занятия, допущены 1-2 недочеты.
	подготовки презентаций	OR 02.2	paoora	занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо»
	презентации			оценка «хорошо» выставляется, если работа
				выполнена вполном объеме,
				допущены одна ошибка или
				более двух недочетов при
				выполнении задания.
				Оценка «удовлетворительно»
				выставляется, если задания

4	<b>Тема 1.4.</b> База	ПК 2.2.2,	Практич	выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Оценка «отлично» выставляется, если
	данных	OK 02.1, OK 02.2	работа	выполнены все заданияпрактического занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном 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 заданиене выполнено
5	Тема 1.5. Компьютерные сети	ПК 2.2.2, ОК 02.1, ОК 02.2	Практич еская работа Тест	Оценка «отлично» выставляется, если выполнены все заданияпрактического занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном 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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно" более 70%, но менее 80% правильных ответов — оценка "удовлетворительно" более 80%, но менее 90% правильных ответов — оценка "хорошо";более 90% правильных ответов — оценка "хорошо";более 90% правильных ответов — оценка "отлично".
6	Тема 2.1. Программируемые логические реле ONI PLR-S.	ПК 5.2.3, ОК 02.3	Практич еская работа	Оценка «отлично» выставляется, если выполнены все заданияпрактического занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном объеме, допущены одна ошибка или более двух недочетов при

Выполнении задания. Ощенка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ощибки при выполнению заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено  Тест Оценка «отлично» выставляется, если заданиене выполнено  Тест Оценка «отлично» выставляется, если задания практического занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном объеме, допущены одна ощибка или более двух недочетов при выполнены из задания. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ощибки при выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ощибки при выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ощибки при выполнены из задания. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задания выполнены из задания. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задания выполнены из задания при выполнены из задания. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены оценка "неудовлетворительно» выставляется, если задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены оценка "неудовлетворительно» выставляется, если задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены оценка "неудовлетворительно» выставляется, если задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены выполнены выполнены выполнены выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены выполнены выполнены выполнены из задания выполнены из задания выполнены из задания выполнены выполнено выполнены выполне
Выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Оценка «отлично» выставляется, если заданиене выполнено Оценка «отлично» выставляется, если заданиене выполнено объеме, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном объеме, допущены одна ошибка или более двух недочетов при выполнени задания. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ощибки при выполнении заданий.  Тема 2.2. Программируемые логические реле в Owen Logic  ПК 5.2.3, ОК 02.3  Тест Отема «отлично» выставляется, если заданиене выполнены все заданияпрактического занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном объеме, допущены одна ощибка или более двух недочетов при выполнении задания. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ощибки при выполнении задания. Оценка «чеудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено  Тема 2.2. Программируемые логические реле в Owen Logic  Тест  Программируемые логические реле в Owen Logic  Тест  Оценка «отлично» выставляется, если выполнены все заданияпрактического занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном 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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено  Тема 2.2. ПК 5.2.3, ОК 02.3 окая работа Тест Оценка «хорошо» выставляется, если работа занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном объеме, допущены одна опибка или более двух недочетов при выполнении задания. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнении не в полном объеме, допущены 1-2 опибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено  7 Тема 2.2. Программируемые логические реле в Owen Logic  Омен Logic  Тест  Омен Logic  ПК 5.2.3, Практиче ская работа занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном объеме, допущены одна ошибка или более двух недочетов при выполнены не в полном объеме, допущены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Тема 2.2. Программируемые логические реле в Owen Logic  ПК 5.2.3, ОК 02.3  Тест  Программируемые логические реле в Owen Logic  ПЕСТ  ПЕСТ  ПЕСТ  Программируемые логические реле в Ожеп Logic  ПЕСТ  ПЕСТ  ПЕСТ  Программируемые логические реле в Ожеп Logic  ПЕСТ  ПЕСТ  Программируемые окая работа выполнены все заданияпрактического занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном объеме, допущены одна ошибка или более двух недочетов при выполнении задания. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Тема 2.2. Программируемые логические реле в Owen Logic  ПК 5.2.3, OK 02.3  Тест  Практиче ская работа занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном 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 «недовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
7 Тема 2.2. Программируемые логические реле в Owen Logic  ПК 5.2.3, OK 02.3  Практиче ская работа занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном 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 выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Программируемые логические реле в Owen Logic  Ок 02.3  Ская работа занятия, допущены 1-2 недочеты. Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном 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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
логические реле в Оwen Logic  работа Тест  Оценка «хорошо»  выставляется, если работа выполнена вполном 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 заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Оwen Logic  Тест  Оценка «хорошо» выставляется, если работа выполнена вполном 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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выставляется, если работа выполнена вполном 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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выполнена вполном 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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
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 заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выполнении задания. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выполнении задания. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выставляется, если задания выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выполнены не в полном объеме, допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
допущены 1-2 ошибки при выполнении заданий.  Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выполнении заданий. Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выставляется, если заданиене выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
выполнено Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
Критерии оценки теста: менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
менее 70% правильных ответов — оценка "неудовлетворительно"
оценка "неудовлетворительно"
object 70%, no mence 60%
правильных ответов – оценка
"удовлетворительно"
более 80%, но менее 90%
правильных ответов – оценка
"хорошо";более 90% правильных
ответов – оценка "отлично".
8 Тема ПК 5.2.3, Практич Оценка «отлично» выставляется, если
2.3. ОК 02.3 еская выполнены все заданияпрактического
Постр работа занятия, допущены 1-2 недочеты.
оение Оценка «хорошо»
электр выставляется, если работа
ически выполнена вполном объеме,
х схем допущены одна ошибка или
в более двух недочетов при
программе Компас выполнении задания.
3D Оценка «удовлетворительно»
выставляется, если задания
выполнены не в полном объеме,
допущены 1-2 ошибки при
допущены 1-2 ошиоки при
выполнении заданий.
выполнении заданий.

Построить схему по предложенному образцу с использованием библиотеки ESK



### 4.2 Промежуточная аттестация

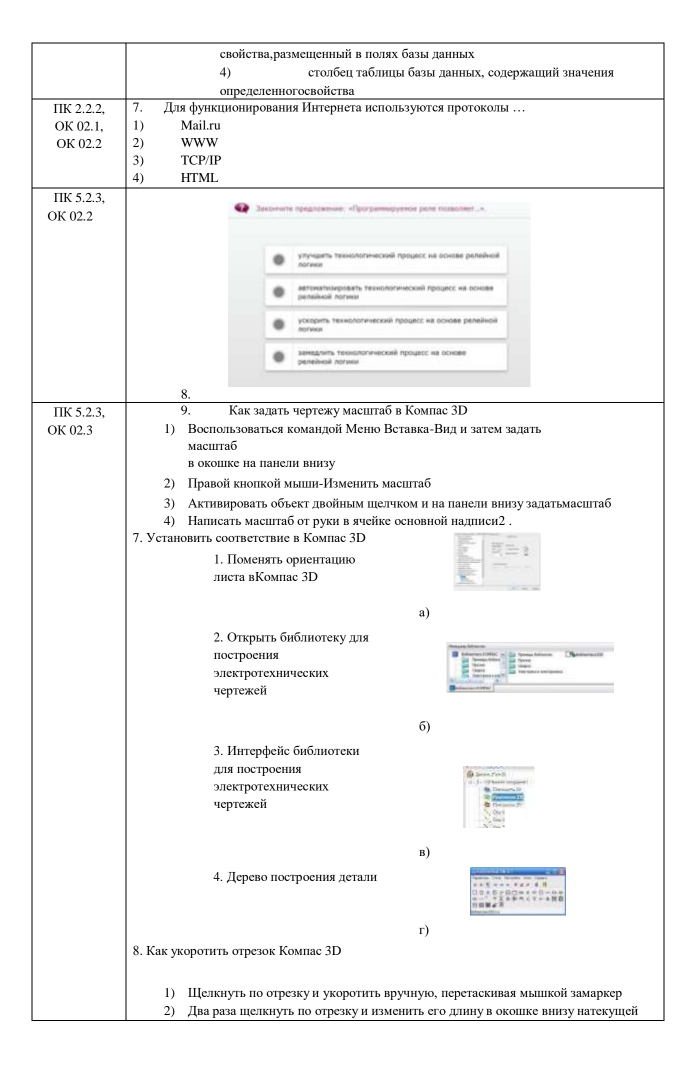
Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень её освоения.

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

Зачёт включает в себя:

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

Результа			
ты	Оценочные средства		
обучения	для промежуточной аттестации		
ПК 2.2.2,	Блок 1. Тестовое задание.		
ОК 02.1,	При решении теста выбрать один		
OK 02.2	правильный ответ		
	1. Основными параметрами форматирования шрифта в		
	Microsoft OfficeWord являются		
	(укажите не менее двух вариантов ответов)		
	1) стиль		
	2) начертание		
	3) размер		
	4) гарнитура		
	5) выравнивание		
	6) отступ 7) нога		
	7) поля 8) ориентация		
	8) ориентация 2. Для вставки номеров страниц в MS Word можно		
	использовать команду(укажите не менее двух вариантов ответов)		
	2) Надпись		
	3) Колонтитул		
	4) Номер страницы		
	5) Объект		
ПК 2.2.2,	3. В MS Excel при изменении исходных		
ОК 02.1,	данных, отраженных вдиаграмме		
OK 02.2	1) диаграмма автоматически перестроится		
	2) диаграмма изменится после щелчка мыши		
	3) диаграмма не изменится		
	<ol> <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)		
	4) Абсолютная		
	5) Относительная		
	6) Внутренняя		
	7) Функциональная		
шкэээ	5. Составная часть презентации, содержащая различные объекты, называется		
ПК 2.2.2, ОК 02.1,	1) слайд		
OK 02.1, OK 02.2	2) лист		
OK 02.2			
писосо	4) рисунок 6. В базах данных полем называется		
ПК 2.2.2,			
OK 02.1,	1) заголовок таблицы		
OK 02.2	2) элемент окна, предназначенный для ввода текстовых данных		
	3) строка таблицы, содержащая набор значений определенного		



панели

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



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

### Вариант 1.

В текстовом редакторе создать таблицу по образцу:

Электроэнергия			
¥	Электроэнергия	Электроэнергия	Электроэнергия
Электрик	Электроэнергия		
Эле	Электроэнергия		
	Электроэнергия	я	Электроэнергия

### Вариант 2.

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

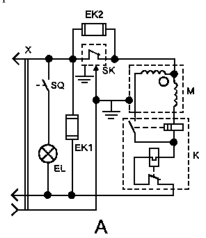
#### Вариант 3.

Создать однотабличную базу данных, содержащую информацию о студентах вашей группы. Таблица должна содержать  $\Phi$ ИО, 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.

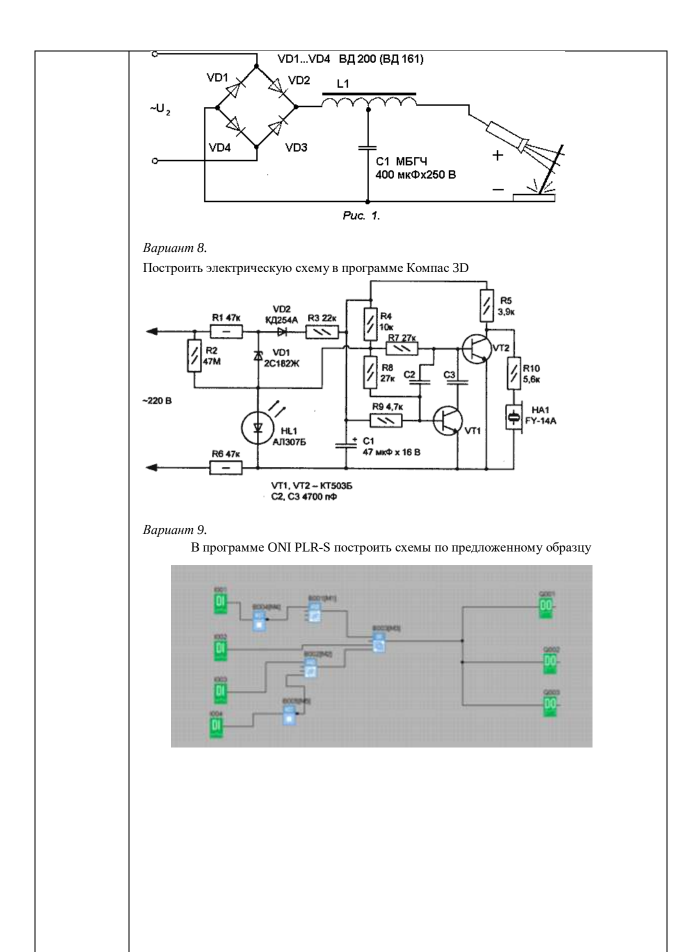
Построить электрическую схему в программе Компас 3D



Вариант 7.

Построить электрическую схему в программе Компас 3D

10.



- -«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 ошибки.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

No	Название	Цель использования	Планируемый	Описание порядка
п/п	образовательной	образовательной	результат	использования (алгоритм
	технологии (с указанием	технологии	использования	применения) технологии
	автора)		образовательной	в практической
	1 /		технологии	профессиональной
				деятельности
1	Технология проблемного	приобретение ЗУН,	сформированы ЗУН у	при объяснении
	обучения (Д. Дьюи)	усвоение способов	обучающихся,	материала,
		самостоятельной	развитые	закреплении,
		деятельности, развитие	познавательные и	контроле
		познавательных и	творческие	
		творческих	способности.	
		способностей		
2	Информационно -	Применение СЭО	сформированы знания	Изучение
	коммуникационные	«Академия медиа 3.0»	и умения по	теоретического
	технологии	в процессе изучения	программированию	материала в СЭО
		темы 2.1	логических реле.	«Академия медиа 3.0»
		Программируемые		Выполнение
		логические реле ONI		практической работы
		PLR-S.		Выполнение
				контрольно-
				оценочных средств
				после изучения
	m -			материала
3	Технология обучение в	овладение	сформированы	внимание уделяется
	сотрудничестве/ работа в	необходимыми	знания у	«групповым целям»
	малых группах	знаниями каждым	обучающихся,	и успеху всей
		членом команды,	развиты способности	группы, который может быть
		развитие способностей	работы в команде	достигнут в
		работы в команде,	раооты в команде	результате
		повышение		самостоятельной
		познавательного		работе каждого члена
		интереса к		группы в постоянном
		дисциплине		взаимодействии с
		A		другими членами
				этой же группы при
				работе над темой,
				вопросом,
				подлежащим
				изучению.
4	Технология	стимулирование	стимулируется	в учебную
	использования в	умственной	умственная	деятельность
	обучении игровых	деятельность	способность у	вводится элемент
	методов (Л. С.	учащихся, развитие	обучающихся,	соревнования,
	Выготский, А.Н.	внимания и	развивается	который переводит
	Леонтьев, Д.Б.	познавательного	внимание,	дидактическую
	Эльконин)/	интереса к	повышается	задачу в игровую.
		дисциплине	интерес к	
			дисциплине	