

План одобрен Педагогическим советом
 Протокол № 5 от "24" мая 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

Директор: Сажин Юрий Александрович
 Приказ № 5 от "24" мая 2024 г.



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ
 профиль получаемого профессионального образования: **технологический**

Квалификация: *Специалист по компьютерным системам*

Форма обучения: *Очная*

Срок получения образования по ОП: *3 г. 10 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *основное общее образование*

Основной	Виды деятельности
+	проектирование цифровых систем;
+	проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов;
+	техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;

Освоение профессий рабочих, должностей служащих

+	выполнение работ по рабочей профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"
---	---

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024
 Учебный год 2024-2025, 2025-2026, 2026-2027, 2027-2028
 Образовательный стандарт (ФГОС) № 362 от 25.05.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатели предметных (цикловых) комиссий преподавателей:

общественных учебных предметов и дисциплин *ИХ* /И.А. Горелова/

русского языка и литературы *СВ* /И.В. Савчук/

иностранных языков *ПА* /О.С. Панькова/

физической культуры *ДК* /Д.С. Кучерявый/

математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин *НВ* /Н.В. Николаенко/

профессионального цикла по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» *ЖН* /Ж.Н. Савенкова/

Заведующий информационно-компьютерным отделением *АВ* /А.В. Чаплыгина/

Заместитель директора *ЛВ* /А.В. Ляхов/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август																					
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																	
I																		к	к																												э								к	к	к	к	к	к	к	к	к	к					
II																		к	к																																										к	к	к	к	к	к	к	к	к
III										п	п	п	п	п	у	у			к	к				у	у	п	п	п	п							у	у	у	у																		к	к	к	к	к	к	к	к					
IV										п	п	п	п											п	п	п	п	п												пд	пд	пд	пд	г	г	г	г	г	г	г										к	к	к	к	к	к	к	к		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16 5/6	23 4/6	40 3/6	16 5/6	23 5/6	40 4/6	9 5/6	12 5/6	22 4/6	11 4/6	7 4/6	19 2/6	123 1/6
У	Учебная практика							2	6	8				8
П	Производственная практика (по профилю специальности)							5	6	11	5	6	11	22
Пд	Производственная практика (преддипломная)											4	4	4
Э	Промежуточная аттестация		3/6	3/6		2/6	2/6	1/6	1/6	2/6	2/6	2/6	4/6	15/6
Г	Проведение государственного экзамена											6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	8	10	2		2	32
Итого		18 5/6	32 1/6	51	18 5/6	32 1/6	51	19	33	52	19	24	43	197

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Инженерная графика
2	Экономики отрасли и организации. Экономика и менеджмент
3	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда
4	Иностранный язык
5	Материаловедение. Техническая механика. Метрология, стандартизация и сертификация
6	Физика
7	Социально-экономические дисциплины
8	Русский язык. Литература
9	Математика
10	Электротехника. Основы взаимозаменяемости. Основы промышленной электроники. Средств измерений и контрольно-измерительных приборов
11	Математические дисциплины
12	История, основы философии и правового обеспечения профессиональной деятельности
13	Естественнонаучные дисциплины
Мастерские, лаборатории	
1	Мастерская электромонтажных и электрорадиомонтажных работ
2	Проектирования цифровых устройств. Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем; цифровой схемотехники; программирования; сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники
3	Информатика и информационные технологий. Мультимедиа-технологии. Лаборатория интернет-технологий; дистанционных обучающих технологий
4	Лаборатория информационных технологий; периферийных устройств; компьютерных сетей и телекоммуникаций
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет
2	Актовый зал

о. пояснения к учебному плану

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели - пятидневная. Продолжительность занятий - 90 минут (т.е. предусмотрена группировка парами по 45 минут).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.