

Утверждаю
 Директор ГПОУ ЯО УИПК
 Т.М. Смирнова
 «26» августа, 2023г.

График учебного процесса на 2023-2024 учебный год

Группа	Кол-во учебн. недель		Начало и окончание семестра		Каникулы		Учебная и производственная практика, выполнение ВКР		СЕССИЯ				Дифференцированные зачеты	
	1	2	1	2	1	2	1	2	Сроки		Экзамены		1	2
									1	2	1	2		
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ (14К, 24К,34К,44К, 54К ГРУППЫ)														
14 К гр. (на базе 9 кл.)	16	23	01.09 - 21.12	12.01 - 20.06	29.12 - 11.01	28.06 - 31.08	-	-	22.12-28.12	21.06-28.06	Русский и родной языки; Физика	Математика; Информатика и ИКТ	Литература; Обществознание; Химия; Биология; ФК	Иностранный язык История; География; ОБЖ; Основы исследовательской деятельности; ФК; <i>Основы шахмат</i>
24К гр. (на базе 9 кл + 11 кл.)	15	18	01.09-28.12	12.01-20.06	29.12 - 11.01	29.06-31.08	Учебная практика – 2 нед. (13.11.-25.11)	Учебная практика – 2 нед. (01.04-13.04) Производственная практика – 3 нед. (20.05-08.06)	-	21.06-28.06	-	История; Дискретная математика; Кв. экз. ПМ 05 Выполнение работ по профессии Наладчик технологического оборудования	Операц. системы и среды; Дискрет. математика; Русский язык и культура речи; БЖ; ФК	Элем. высш. математики; Инженерная графика; Основы электротехники; Прикладная электроника; Электро-тех. измер; Цифровая схемотехника; ФК
34К гр. (на базе 9 кл + 11 кл.)	13	18	01.09-21.12	12.01-20.06	29.12-11.01	29.06-31.08	Учебная практика – 1 нед. (06.11.-11.11) Производственная практика – 2 нед. (27.11 – 9.12)	Учебная практика – 2 нед. (18.03.-30.03) Производственная практика – 3 нед. (8.04-27.04)	22.12–28.12	21.06-28.06	Основы философии; Цифровая схемотехника; Операционные системы и среды	Кв. экз. по ПМ 01 Проектирование цифровых устройств; техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем; системы управления базами данных	Теория вероятностей; Метрология, стандартизация и сертиф.; Маркетинг; Основы алгоритмизации и программирования; Нормативно-техн. документация в области ИТ; ФК.	Ин. язык; Микропроцессорные системы; Программирование микропроцессорных систем; Основы алгоритмизации и программирования; Установки и конфигурирование периферийного оборудования; ФК.
44К гр. (на базе 9 кл + 11 кл.)	13	19	01.09-21.12	12.01-20.06	29.12 - 11.01	29.06-31.08	Производственная практика – 2 нед. (13.11.-25.11) Учебная практика – 1 нед. (9.10 – 14.10)	Учебная практика – 1 неделя (11.03-16.03) Прозв. пр.–4 нед. (18.03-13.04)	22.12–28.12	21.06-28.06	Управление качеством; Кв. экз. ПМ.02 Применение микропроц. систем, уст. и настр. периф. оборудования	Основы алгоритмизации и программирования; комп. Сети; инструментальные средства разработки ПО	Ин. язык; Основы исслед. деятельности; Техническое обслуживание КСнК; Комп. сети; СУБД; ФК.	Ин. язык; Информ. технол.; Управ. проект.; Технич. обл. и ремонт КСнК; Эффективное поведение на РТ; ФК.
54К гр. (на базе 9 кл + 11 кл.)	13	10	00.09-21.12	12.01-11.04	29.12 - 11.01	-	Учебная практика - 1 нед. (02.10 – 07.10) Производственная практика – 2 нед. (16.10 – 28.10)	Учебная практика 1 нед. (05.02-10.02) Производственная практика – 2 нед. (26.02 – 07.03) Преддипломная практика 19.04 – 16.05 выполнение ВКР (17.05 – 13.06)	22.12 – 28.12	12.04-18.04; ГИА 14.06 – 29.06	Информ. системы в проф деятельности; системы управления базами данных	Кв. экз. ПМ03 Техническое обслуживание и ремонт КС; ПМ04 Разработка компьютерных систем и комплексов <u>ГИА</u> : защита ВКР	Психология общения; Иностр. язык; Компьютерные сети; Техническое обслуживание и ремонт КСнК; Технические методы и средства защиты информации; ФК.	Иностранный язык; Информационные системы в проф. деятельности; ФК.