

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор Государственного профессионального образовательного
учреждения Ярославской области Мышкинского
политехнического колледжа

Т.А.Кошелева
Приказ № 716 от 29.08.2019 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области Мышкинского политехнического колледжа

наименование образовательного учреждения
программа подготовки специалистов среднего звена
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
код и наименование профессии
по программе базовой подготовки
базовый или углублённый (только для СПО)

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения-2 года 10 мес.

На базе среднего общего образования

2. План учебного процесса специальности 09.02.01. Компьютерные системы и комплексы

на базе среднего общего образования со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных практик, МДК, практик	формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс	
						Лекций	лаб. и практ. зан.	в т.ч. ятий, вклюсеми нары	курсовых работ (проектов)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
										16 нед.	23 нед.	16 нед.	24 нед.	17 нед.	17 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0 экз/4 дз/4 зач	732	244	488	104	384	30	64	114	64	122	88	36	
ОГСЭ.01	Основы философии	/ДЗ/0	72	24	48	48			0	0	0	48	0	0	
ОГСЭ.02	История	ДЗ/0/0	72	24	48	48			0	48	0	0	0	0	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ/ДЗ/ДЗ	252	84	168	0	168		32	34	32	36	34	0	
ОГСЭ.04	физическая культура	ДЗ/ДЗ/ДЗ	336	112	224	8	216		32	32	32	38	54	36	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1 экз/1 дз	366	122	244	100	144		54	90	56	44	0	0	
ЕН.01	Элементы высшей математики	Э/0/0	216	72	144	70	74		54	90	0	0	0	0	
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	0/ДЗ/0	150	50	100	30	70		0	0	56	44	0	0	
П.00	Профессиональный цикл	6 экз/13 дз/6з	3438	1146	2292	1092	1200	30							
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2 экз/9 дз/4 зач	1875	625	1250	590	660	0	94	262	286	216	268	124	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ/0/0	144	48	96	16	80			96	0	0	0	0	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ/0/0	120	40	80	50	30		32	48	0	0	0	0	
ОП.03	Прикладная электроника	ДЗ/0/0	120	40	80	50	30			80	0	0	0	0	
ОП.04	Электротехнические измерения	0/0/ДЗ	102	34	68	48	20		0	0	0	0	36	32	
ОП.05	Информационные технологии	0/ДЗ/0	180	60	120	20	100		0	0	68	52	0	0	
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	0/Э/0	102	34	68	48	20		0	0	68	0	0	0	
ОП.07	Операционные системы и среды	0/Э/0	96	32	64	44	20		0	0	0	64	0	0	
ОП.08	Дискретная математика	0/ДЗ/0	120	40	80	50	30		0	0	36	44	0	0	
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	0/0/Э	258	86	172	62	110		0	0	0		80	92	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	0/ДЗ/0	102	34	68	20	48		0	0	68	0	0	0	
ОП.В.1	Компьютерные сети	0/ДЗ/0	153	51	102	50	52		0	0	46	56	0	0	
ОП.В.2	Коммуникативный практикум	З/0/0	48	16	32	6	26		32	0	0	0	0	0	
ОП.В.3	Охрана труда и техника безопасности	З/0/0	102	34	68	24	44		30	38					

ОП.В.4	Экономика	0/0/3	120	40	80	60	20							80
ОП.В.5	Эффективное поведение на рынке труда	0/0/3	108	36	72*	42	30							72
ПМ.00	Профессиональные модули	4 экз/4 дз/2 зач	1563	521	1042	502	540	30	184	218	122	278	160	80
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств	1/0/0	327	109	218	158	60			218				
МДК.01.01	Цифровая схемотехника	Э/0/0	150	50	100	76	24		0	100		0	0	0
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств	Э/0/0	177	59	118	36	82		0	118	0		0	0
УП.01	Проектирование цифровых устройств	ДЗ/0/0	144		144		144		0	144	0	0	0	0
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	0/1/0	600	200	400	210	190		0	0	122	278	0	0
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	0/Э/0	300	100	200	140	60		0	0	78	122		0
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	0/Э/0	300	100	200	70	130		0	0	44	156		0
УП.02	Учебная практика	0/ДЗ/0	108		108		108		0	0	48	60		0
ПП.02	Производственная практика	0/З/0	144		144		144		0	0	0	144		0
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	0/0/1	360	120	240	100	140	30	0	0	0	0	160	80
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	0/0/Э	360	120	240	100	140	30	0	0	0	0	160	80
УП.03	Учебная практика	0/0/ДЗ	180		180		180		0	0	0	0	96	84
ПП.03	Производственная практика	0/0/З	144		144		144		0	0	0	0	0	144
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1/0/0	276	92	184	80	104	0	184	0	0	0	0	0
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э/0/0	276	92	184	80	104		184		0	0	0	0
УП.04	Учебная практика	ДЗ/0/0	180		180		180		180	0	0	0	0	0
ПДП.00	Преддипломная практика													144
	ИТОГО		4536	1512	3024	1296	1728	30	576	828	576	864	612	612
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация	6												
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)					Всего	дисциплин и МДК		396	684	528	660	516	240	
						учебной практики		180	144	48	60	96	84	
Государственная (итоговая) аттестация						производст.практики / преддипл.практика		0	0	0	144		144 / 144	
1. Программа базовой подготовки						экзаменов		1	2	1	2		2	
1.1. Дипломный проект (работа)						дифф.зачетов		1	3		6	1	3	
Выполнение дипломного проекта (работы) с 21.05 по 17.06 (всего 4 нед.)						зачетов		1	1	2		2		
Защита дипломного проекта (работы) с 18.06 по 30.06 (всего 2 нед.)														

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

по специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

базовой подготовки

нормативный срок обучения на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев

Курсы	Обучение по УД и МДК		Промежуточная аттестация, нед.	Учебная практика	Производственная практика, нед.		Подготовка к государственной итоговой аттестации	Государственная итоговая аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	Всего за год				По профилю специальности	Преддипломная				
	нед.	час								
1	30	1080	2	9					11	52
2	33	1188	2	3	4				10	52
3	21	756	1	5	4	4	4	2	2	43
Итого	84	3024	5		25	4	4	2	23	147