



Утверждаю

и.о. руководителя ГБПОУ «Ржевский колледж»


М.И.Безрученко

« 30 » 28 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ «Ржевский колледж»

по специальности среднего профессионального образования

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

по программе базовой подготовки

Квалификация: Техник по компьютерным системам

Форма обучения- очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная <i>(для СПО)</i>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33	6	-	-	2	-	11	52
III курс	32	5	3	-	2	-	10	52
IV курс	19	-	11	4	1	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование дисциплины	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагр. обучающихся (час.)					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Максимальная	Самостоятельная работа	обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в том числе		1 семестр. 17 неделя	2 семестр. 22 неделя	3 семестр 16 неделя	4 семестр 23 недели	5 семестр 16 неделя	6 семестр 24 неделя	7 семестр 16 неделя	8 семестр 14 неделя
						лаб. и практ. Занятий	курсовой проект								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	-/11/4	2106	702	1404	554		612	792						
ОПО.00	Общеобразовательные предметы общие из обязательных предметных областей														
ОПБ.01	Русский язык	ДЗ,Э	195	65	130			60	70						
ОПБ.02	Литература	-ДЗ	192	64	128			50	78						
ОПБ.03	Иностранный язык	-ДЗ	176	59	117	117		48	69						
ОПУ.04	Математика(включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)	-,Э	426	142	284	140		150	134						
ОПБ.05	История	-ДЗ	195	65	130			64	66						
ОПБ.06	Физическая культура	ДЗ,ДЗ	175	58	117	117		48	69						
ОПБ.07	ОБЖ	-ДЗ	135	45	90	30		46	44						
ОПБ.08	Астрономия	ДЗ	108	36	72				72						
ОПВ.00	Общеобразовательные предметы по выбору из обязательных предметных областей														
ОПУ.09	Информатика	-,Э	175	45	130	80			130						
ОПУ.10	Физика	ДЗ, Э	180	60	120	70		60	60						
ОПБ.11	Родной язык	ДЗ	69	23	46			46							
ДУП.00	Дополнительные учебные предметы														
ДУП.12	Введение в специальность	ДЗ	60	20	40			40							
	Индивидуальный проект по предмету Информатика		20	20											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1/4/-	648	216	432	336				112	68	92	84	40	36
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48							48			

ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ, ДЗ, ДЗ	192	24	168	168				32	34	22	42	20	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3, ДЗ, 3, ДЗ, 3, ДЗ	336	168	168	168				32	34	22	42	20	18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-/2/-	372	124	248	136				128	120				
ЕН.01	Элементы высшей математики	-ДЗ	234	78	156	90				96	60				
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	-ДЗ	138	46	92	46				32	60				
П.00	Профессиональный цикл	1/13/12	3516	1172	3244	2066	90			336	640	484	780	536	468
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1/7/3	1335	445	890	346				336	316	94	144		
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	114	38	76	76							76		
ОП.02	Основы электротехники	Э	144	48	96	30				96					
ОП.03	Прикладная электроника	-ДЗ	143	48	95	30				32	63				
ОП.04	Электротехнические измерения	ДЗ	90	30	60	20					60				
ОП.05	Информационные технологии	-ДЗ	183	61	122	42				32	90				
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	81	27	54	10						54			
ОП.07	Операционные системы и среды	Э	120	40	80	42				80					
ОП.08	Дискретная математика	ДЗ	155	52	103	30					103				
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования на современных языках	ДЗ	144	48	96	30				96					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20							68		
ОП.11	Менеджмент	З	60	20	40	16						40			
ПМ.00	Профессиональные модули	-/6/9	2181	727	2354	1720	90				324	390	636	536	468
<i>ПМ.01</i>	<i>Проектирование цифровых устройств</i>	<i>-/2/2</i>	780	260	736	526	30						200	536	
МДК.01.01	Цифровая схемотехника	ДЗ	300	100	200	120							200		
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств	Э	480	160	320	190	30							320	
УП.01	Учебная практика														
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			216	216								216	
<i>ПМ.02</i>	<i>Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования</i>	<i>-/2/3</i>	867	289	866	648	30				40	390	436		
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	Э	567	189	378	230	30				40	170	168		

МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Э	300	100	200	130						40	160			
УП.02	Учебная практика	ДЗ			180	180						180				
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			108	108							108			
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	-1/2	432	144	468	300	30								468	
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Э	432	144	288	120	30								288	
УП.03	Учебная практика															
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			180	180									180	
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии "наладчик технологического оборудования"	-1/2	102	34	284	246					284					
МДК.04.01	Обслуживание электронно - вычислительных машин	Э	102	34	68	30					68					
УП.04	Учебная практика	ДЗ			216	216					216					
ПП.04	Производственная практика															
ВСЕГО			2/30/16	6642	2214	5328	3092	90	576	828	576	828	576	864	576	504
ПДП	Преддипломная практика															4
																нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6
																нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)							Всего	дисциплин и МДК	576	828	576	612	396	756	360	324
Государственная итоговая аттестация								учебной практики	0	0	0	216	180	0	0	0
1. Программа базово подготовки								производст. практики / преддипл. практика	0	0	0	0	0	108	216	180
1.1. Дипломный проект								экзаменов	0	4	2	2	1	3	2	2
Выполнение дипломного проекта с 18.05. по 14.06 (всего 4 нед.)								дифф. зачетов	4	5	2	7	2	5	1	2
Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)								зачетов	0	0	0	0	1	0	1	0