Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю Директор Гиля Зех динов Р.Р.

9.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

ГБПОУ "Кизеловский политехнический техникум"

		наименование образо	вательного учреждения (организа	ации)		
		среднего проф	ессионального образован	ния		
09.01.03	Мастер по обработке	цифровой инфор	омации			
код	наименование профессии					
			основн	ного общего о	бразования	
				На базе		
квалификация:	Оператор электронно	-вычислительных	к и вычислительных маш	INH		
форма обучения	Очная	Нормативный -	и́ срок освоения ОПОП -	2г 10м	год начала подготовки по УП -	2022
профиль получаемого профе	ессионального образова	ния	технологический			
			при реализации программы сре,	днего общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГО	С от(02.08.2013 N	854			

1 Календарный учебный график 09.01.03 Мастеј

	-	Сент	ябр	Ь		Окт	гябр	Ъ		Н	оябр	рь			Де	кабр	Ъ			Янг	зары	,	_	Фе	евра	ЛЬ			Ma	рт			Α	прел	ЛЬ			M	ай			Ик	ОНЬ		_		Июл	Ъ	Ι.		Α	вгус	JT.	
Курс	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 сен - 5 окт	7	13 - 19	1	ψI					1 - 7	8 - 14		22 - 28	l à	1	5 - 11		19 - 25	Ψ I	2 - 8	-	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр		13 - 19		₽ 2			18 - 24	- 1	- 1	8 - 14		22 - 28	ᅵᅟᅩ	6 - 12		20 - 26	₽ 2	1			1/ - 23	1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	5 16	5 1	7 1	8 1	9 2	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	7 48	3 49	9 50	0 5	1 5	2
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	: :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	: *	k 2	* *	:
I																		k	(I	{																								Α	К	К	К	К	К	(K	K	(k	К	К
II																У	<i>A</i>	\ K	(I	{								У	У	У	У	У	У											Α	К	К	К	К	К	(K	K	(k	ΚĮ	К
III				У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	ΙП	A	ŀ	(I	Κ			У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Α	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	: *	k 2,	* :	*
Обоз	нач	ені	ия:				06	учен	ние	по і	цикл	ам	и ра	зде.	лу "	'Физ	иче	ская	ку	льту	/pa"	1			У	У	чебн	ая г	прак	тика	а]									
						Α	Пр	оме	ежут	гочн	ая а	атте	стац	ция											П	П	роиз	вод	СТВ	енна	я пр	акт	ика											Γ]	осу	даро	тве	нна	я ит	ОГОІ	вая	атте	естация

2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

												Прак	тики			ГИА				
Курс	06	учение по ц	иклам и раз	делу "Физич	еская культ	гура"	Промеж	уточная атт	естация	(Произв	я практ водствен ичение)	ное		одствен актика	ная	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bo	его	1 0	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	40	1440	17	612	23	828	1		1								11	52		
II	32	1152	15	540	17	612	2	1	1	7	1	6					11	52		
III	5	180	3	108	2	72	2	1	1	13	11	2	19	2	17	2	2	43		
Всего	77	2772	35	1260	42	1512	5	2	3	20	12	8	19	2	17	2	24	147		

* Неделя отсутствует

		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и с	семестрам	
		Формы промежуточной аттестации	Обязательная	Курс 1 Семестр 1 Семестр 1 Семестр	Курс 2 2 Семестр 3	Семестр 4 Семестр 5	Курс 3 Максимальная учебная нагрузка
Инлекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	неты меты меты меты меты меты меты меты м	В том числе	17 нед 23 нед	15 нед	17 нед 3 нед	2 нед
	практик	замен іачеты вые пр	другие амост амост уроку уроку нятия нятия натия натия	B TOM YUCNE	в том числе в том числе в том числе в том числе	В в том числе	Б В ТОМ ЧИСЛЕ ЦК 5 α Ε Ε α ε α Обяз. Вар.
		Эк Дифф Курсов Курсо	Макс С С Пр. зап	макс Самс Самс Самс Самс Обязате Самс Уроки Избан Вантии	лаб. Лаб. Лаб. Ранинарания Макс Самс Самс Самс Оразате Гекции Уроки Уроки Занят Ванятия Макс Самс Самс	Самс бязатс Уроки заняти макс Самс Самс Самс Самс Азаняти Лаб.	мак М
1	2	3 4 5 6 7 8	9 10 12 15 17 18 19 2	0 27 28 30 31 32 33 34 41 42 44 45	46 47 48 55 56 58 59 60 61 62 69 7	70 72 73 74 75 76 83 84 86 87 88 89	90 97 98 100 101 102 103 104 167 168 169
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период			54 36 54 36	54 36 54	36 54 36	54 36
a	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5 8	3078 1026 2052 1666 386	834 278 556 444 112 1218 406 812 702		164 327 265 62	
_	Базовые дисциплины Русский язык	3 6 3	1846 615 1231 963 268 200 67 133 98 35	480 160 320 254 66 738 246 492 424 51 17 34 20 14 95 32 63 53		63 126 74 52	
	Литература Иностранный язык	3	257 85 172 172 259 86 173 139 34	52 17 35 35 132 44 88 88 104 35 69 59 10 132 44 88 78	73 24 49 49 10 23 7 16 2 14		
9 ОДБ.04	Математика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4 1	456 152 304 276 28	93 31 62 56 6 139 46 93 87	6 98 33 65 59 6 126 4	42 84 74 10	
10 ОДБ.05 11 ОДБ.06	История Физическая культура	3 1234	255 85 170 156 14 257 86 171 30 141	75 25 50 46 4 102 34 68 64 51 17 34 4 30 78 26 52 18		21 42 42	
12 ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	3	108 36 72 58 14	60 20 40 36			
13 ОДБ.08 14 *	Астрономия	1	54 18 36 34 2	54 18 36 34 2			
	Профильные дисциплины	2 2	1232 411 821 703 118	354 118 236 190 46 480 160 320 278	42 96 32 64 44 20 302 10	01 201 191 10	
17 ОДП.01 18 ОДП.02	Родная литература Информатика	2	54 18 36 30 6 234 78 156 114 42	54 18 36 30 6	22		
19 ОДП.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)	3	642 214 428 368 60	219 73 146 126 20 327 109 218 198	20 96 32 64 44 20		
20 ОДП.04	Обществознание (включая Экономику - 85	4	302 101 201 191 10		302 10	101 201 191 10	
21 *	Право - 36)				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
23 ПОО	Предлагаемые ОО						
24 *		J					80% 20%
27 III	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2 12	1080 360 720 438 282	84 28 56 26 30 24 8 16 16	275 92 183 109 74 427 14	42 285 220 65 162 54 108 48 60	108 36 72 34 38 864 216
_	Общепрофессиональный цикл	6 2	278 86 192 134 58 48 16 32 22 10	24 8 16 6 10 24 8 16 16 24 8 16 6 10 24 8 16 16 24 8 16 6 10 24 8 16 16	144 48 96 44 52	86 22 64 42 22	278
31 OП.02	Основы информационных технологий Основы электротехники	3	48 16 32 24 8	24 8 10 0 10 24 8 10 10	48 16 32 12 20		48
32 ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники	5	38 6 32 22 10			38 6 32 22 10	38
33 OП.04 34 OП.05	Охрана труда и техника безопасности	3 5	48 16 32 22 10		48 16 32 22 10	48 16 32 20 12	48
	Экономика организации Безопасность жизнедеятельности	3	48 16 32 20 12 48 16 32 24 8		48 16 32 10 22	48 16 32 20 12	48
36 *			700 204 400 245 440				
- cu	Профессиональный учебный цикл Профессиональные модули	2 6	722 234 488 345 143 722 234 488 345 143	60 20 40 20 20		42 285 220 65 36 12 24 6 18	68 16 52 34 18 506 216 68 16 52 34 18 506 216
41	Ввод и обработка цифровой информации	1 3	272 91 181 113 68	60 20 40 20 20	131 44 87 65 22 81 2	27 54 28 26	164 108
44 МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	4	272 91 181 113 68	60 20 40 20 20	131 44 87 65 22 81 2	27 54 28 26	164 108
45 МДК*							
47 УП.01.01 48 УП*	Учебная практика	5 PΠ	час 396 396 нед 11	час нед час нед	час 36 нед 1 час	108 нед 3 час 252 нед 7	час нед
444	Производственная практика	6 PN	час 324 324 нед 9	час нед час нед	час нед час	нед час 72 нед 2	час 252 нед 7
51 ПП*							
53 ΠΜ.01.ЭK 54	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	6	992 901				
56 ΠM.02	Хранение, передача и публикация цифровой	1 3	450 143 307 232 75		346 11	115 231 192 39 36 12 24 6 18	68 16 52 34 18 342 108
~	информации Технологии публикации цифровой						
58 МДК.02.01 59 МДК*	мультимедийной информации	6	450 143 307 232 75		346 11	115 231 192 39 36 12 24 6 18	68 16 52 34 18 342 108
Di I	Учебная практика	6 PN	час 324 324 нед 9	час нед час нед	час нед час	108 нед 3 час 144 нед 4	час 72 нед 2
62 УП*							
64 ΠΠ.02.01 65 ΠΠ*	Производственная практика	6 PN	час 360 360 нед 10	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час 360 нед 10
nn	Квалификационный экзамен	6					
68	Всего часов с учетом практик		1134 991				
70 ΠM* 72							
73 ΦK.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	6	80 40 40 40			40 20 20 20	40 20 20 20 80
75	Учебная и производственная практики		час 1404 1404 нед 39	час нед час нед	час 36 нед 1 час	216 нед 6 час 468 нед 13	час 684 нед 19
77	Учебная практика (Производственное обучение)		час 720 720 нед 20	час нед час нед	час 36 нед 1 час	216 нед 6 час 396 нед 11	час 72 нед 2
78 79	Концентрированная Рассредоточенная		час 720 720 нед 20 час нед	час нед час нед час нед час нед	час 36 нед 1 час час нед час	216 нед 6 час 396 нед 11 нед час нед	час 72 нед 2 час нед
81	Производственная практика	•	час 684 684 нед 19	час нед час нед	час нед час		час 612 нед 17
82	Концентрированная Рассредоточенная		час 684 684 нед 19 час нед	час нед час нед	час нед час час нед час	нед час 72 нед 2 нед час нед	час 612 нед 17 час нед
85	Рассредоточенная Государственная итоговая аттестация		час 72 72 нед 2	час нед час нед час нед час нед			час 72 нед 2
86	Защита выпускной квалификационной работы		час 72 72 нед 2	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час 72 нед 2
NN	Проведение государственных экзаменов КОНСУЛЬТАЦИИ по О		час нед	час нед час нед	час нед час	нед час нед	час нед

90	в т.ч. в период обучения по циклам							
92	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.ч. в период обучения по циклам							
95	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 7 20 4158 1386 2772 2145	27 918 3	306 612 470 142	1242 414 828 718 110	810 270 540 364 176	918 306 612 485 127	162 54 108 48 60	108 36 72 34 38
97	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 7 20 4158 1386 2772 2145 ЦИКЛАНУ)	918 3	306 612 470 142	1242 414 828 718 110	810 270 540 364 176	918 306 612 485 127	162 54 108 48 60	108 36 72 34 38
99	Экзамены (без учета физ. культуры)			1	3			1
#	Зачеты (без учета физ. культуры)							
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		2	-2	-2	-1	3	-1
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)							
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)							
#	Контрольные работы (без учета физ. культуры)							

3942 216 3942 216

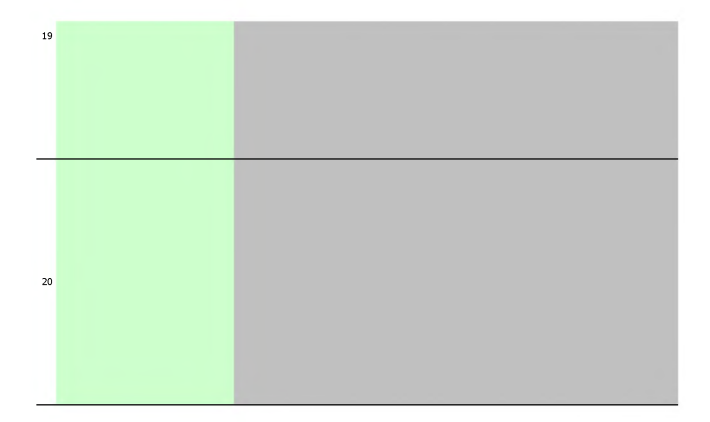
Nō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
				[2]	ОДБ.06 Физическая культура
				[2]	
				[2]	
				[2]	ОДП.03 Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
				[2]	одп.оз Естествознание (химия - 112, виология - 104, Физика - 212)
		, v ,			
1		Комплексный диф. зачет	2		
		34461			
				[2]	ОДП.02 Информатика
2	Экз	Комплексный экзамен	2		
				[3]	ОДБ.02 Литература
					ОДБ.03 Иностранный язык
					ОДБ.05 История
					ОДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности
				[3]	одолог основы осзопасности жизпедеятсявности
				[3]	
					ОП.02 Основы электротехники
		Kond dokon na drap			ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
					IVILUT VALIGNO ILIVIO VI LEXHVIKO DESCUIDCHOLIV
3		Комплексный диф. зачет	3		
3		зачет	3		ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3			3		
3			3		
3			3		
3			3		
3			3		
3			3		
3			3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3			3	[3]	
3			3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3			3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3			3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3			3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3			3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3			3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности
3	диф. зач		3	[3]	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

1 1					
					ОДБ.04 Математика
					ОДБ.08 Астрономия
				[4]	
				[4]	
		Комплексный диф.			
5	Диф. зач	зачет	4		
					ОДП.01 Родная литература
				[4]	ОП.01 Основы информационных технологий
6	Экз	Комплексный экзамен	4		
				[5]	ОП.05 Экономика организации
7	Диф. зач	Комплексный диф.	5		
	+	зачет			
				[5]	ОП.03 Основы электротехники и цифровой схемотехники
				[2]	отпоз основы электротехники и цифровой схемотехники
1 1					

	_		_		
8	Экз	Комплексный экзамен	5		
				[6]	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации
				[6]	ПМ.02 Хранение, передача и публикация цифровой информации
		Комплексный			
9	ЭкзКв	квалификационный экзамен	6		
				[6]	МДК.01.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной
					информации УП.01.01 Учебная практика
					ПП.01.01 Производственная практика
				[6]	МДК.02.01 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
				[6]	УП.02.01 Учебная практика
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
		Su lei			
11					

1			
		_	
12			
		-	_
		-	
		_	
13			
_			
14			
15			

16	
17	
18	



	Индекс	Содержание
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
,	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Математика
	ОДБ.05	История
	ОДБ.06	Физическая культура
	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ОДП.01	Родная литература
	ОДП.02	Информатика
	ОДП.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы информационных технологии
	ОП.03	
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
		Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
OK 2		Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Математика
	ОДБ.05	История
	ОДБ.06	Физическая культура
	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ОДП.01	Родная литература
	ОДП.02	Информатика
	ОДП.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Учебная практика
	ЛП.02.01 ПП.02.01	
	ФК.00	Производственная практика ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
	ΨΝ.00	
ОК 3		Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.01	
		Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Математика
	ОДБ.05	История
	ОДБ.06	Физическая культура
	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ОДП.01	Родная литература
	ОДП.02	Информатика
	ОДП.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
	ОП.01	Основы информационных технологий

i	07.00	la .
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
OK 4	711100	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
OK I	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Математика
	ОДБ.05	История
	ОДБ.06	Физическая культура
	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ОДП.01	Родная литература
	ОДП.02	Информатика
	ОДП.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Математика
	ОДБ.05	История
	ОДБ.06	Физическая культура
	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДБ.08	Астрономия
	ОДП.01	Родная литература
	ОДП.02	Информатика
	ОДП.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ОК 6		Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
SK 0	ОЛЕ 01	
	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык

1	ОДБ.04	Матоматича
•	ОДБ.05	Математика
•	ОДБ.03	История
ŀ	ОДБ.07	Физическая культура
•	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОДП.01	Астрономия
	ОДП.02	Родная литература Информатика
	ОДП.02	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	· ·
•	ОП.03	Основы электротехники Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
•	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
OK 7		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
0.07	ОДБ.01	Русский язык
	ОДБ.02	Литература
	ОДБ.03	Иностранный язык
	ОДБ.04	Математика
	ОДБ.05	История
	ОДБ.06	Физическая культура
	ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности
•	ОДБ.08	Астрономия
•	ОДП.01	Родная литература
	ОДП.02	Информатика
	ОДП.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ПК 1.1	L	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему
	OF 01	персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
-	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02 ОП.03	Основы электротехники
ŀ	0П.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.05	Охрана труда и техника безопасности Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
ŀ	УП.01.01	Учебная практика Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 1.2		Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
,		

	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	
		Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 1.3	3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
		топьер проветь фенты с фифросот информацием в резим ные формация.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 1.4	4	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
		организация и выражным на приделами выпуска выдамиров.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	·
		Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
ПК 1.	5	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных
		аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	1111.02.01	Производственная практика
ПК 2.:	1	Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
	ОП.01	Основы информационных технологий
	ОП.02	
		Основы электротехники
	ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
	ОП.05	Экономика организации
	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
F: 4 4		Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и
ΠK 2.2	2	глобальной компьютерной сети.
1111 2.2		
111(2.2	ОП.01	Основы информационных технологий
1110 2.1	ОП.01 ОП.02	Основы информационных технологий Основы электротехники
1111 2.1	ОП.01 ОП.02 ОП.03	Основы информационных технологий Основы электротехники Основы электротехники и цифровой схемотехники

ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
3	Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
1	Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.
ОП.01	Основы информационных технологий
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности
ОП.05	Экономика организации
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 З ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 УП.02.01 ПП.02.01 З ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.06 ОП.07 ОП.09 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 УП.01.01 ПП.01.01

ОДБ	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
ОДБ.01	Русский язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОДБ.02	Литература	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОДБ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОДБ.04	Математика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОДБ.05	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОДБ.06	Физическая культура	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОДБ.08	Астрономия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
одп	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4
ОДП.01	Родная литература	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
одп.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
одп.03	Естествознание (Химия - 112, Биология - 104, Физика - 212)	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4
ОДП.04	Обществознание (включая Экономику - 85 Право - 36)				
ПОО	Предлагаемые ОО				
		ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4
ОП	Общепрофессиональный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
ОП.01	Основы информационных технологий	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ОК 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОП.02	Основы электротехники	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
ОП.03	Основы электротехники и цифровой схемотехники	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
00.04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
00.05	2	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4
ОП.05	Экономика организации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.06	Economic March March Degraph Hogga	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
O11.06	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПМ	Профессиональные модули				
	Ī	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
V/7 01 01	V. 6	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
УП.01.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
TT 01 01		OK 1	ОК 2	OK 3	ОК 4
ΠΠ.01.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
пм 00	Хранение, передача и публикация	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4
ПМ.02	цифровой информации	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4
VII 02 01	MacGuar Tanasana	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП 02 01	Произреденности	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4

ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	OK 2	ОК 3	ОК 6	OK 7

OIC F	014.6	014.7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
ОК 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	OK 6	OK 7					
OK 5	ОК 6	OK 7					
		-					
OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
OK 3	OK 0	OK 7	1111 1.1	1111 112	1111.5	1111 2.4	IIK 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 1.5
OK 5	OK 0	OK 7	111(1.1	1111.1.2	111(1.5	1110 2.1	1110 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 1.5
OK 5	OK 0	OK 7	111(1.1	111111111111111111111111111111111111111	111(1.5	1110 2.1	1110 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 1.5
OK 3	OK 0	OK 7	TIK 1.1	1110 1.2	1110 1.5	TIK 1.7	1111 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 1.5
OK 5	OK 0	OK 7	111(1.1	111111111111111111111111111111111111111	111(1.5	1110 2.1	1110 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 1.5
O.C.S	O.C.O	OK,	111(212	11112	1110	1111	111111111111111111111111111111111111111
OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ПК 1.3	ΠK 1.4	ПК 1.5
O.C.S	OK 0	OK 7	111(212	11112	1110	1111	111(215
01/ 5	01/ 6	01/ 7	DIC 4 4	EV 4.2	EV 4.2	DIC 1 4	DIC 4 F
ОК 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
ОК 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
OK 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5

	Код	Наименование ЦК
Ī	1	Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин
Ī	2	Цикловая комиссия профессиональной подготовки