Бадасян Л.Л. директор ООО "TH-Cepsuc Acmpaxaнь" *
Протокол № 7 от 19.03.2019

Утверждаю директор О.П.Жигульская 26.03;2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Астраханской области "Астраханский государственный политехнический коледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

			, , , ,			
09.02.05	Прикладная информат	ика (по отраслям)			
код	наименование специальности					
по программе базовой подго	товки		oc	новное общее обр	разование	
		,	Уровень образова	ния, необходимый для пр	риема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник-программист					
форма обучения	Очная	Срок получен	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2019
профиль получаемого профе	ессионального образован	пия	технологический			
			при реализации программы	среднего общего образов		
Приказ об утверждении ФГО	от	25.08.2014 №	33795		(*	Ta.
				2		

1 Календарный учебный график

		Сент	тябр	Ь	l .	Oı	ктяб	брь	Γ_{-}		Ноя	брь			Į	ļ ека	брь	,	_	,	Янва	арь]	_ L	Фев	зрал	ΠЬ	0		Ma	арт			Α	пре	ЛЬ	<u></u>			Май	i			Ию	НЬ		_		Ию.	ЛЬ	Ι.			Авгу	/CT		l
Курс	1 - 7	8 - 14	. '	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	15		- 1		17 - 23			8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 ×	5 - 11		19 - 25	۰ ب	m I	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12		L	27 апр - 3 май		11 - 17		10 - 24			8 - 14		22 - 28	ı ±	6 - 12	13 - 19	92 - 02	٦,	- IMM /	1	10 - 16	1	1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1:	1 1	2 1	.3 1	14	15	16	17	18	19	20) 2	1 2	2 2	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	7 3	8 3	39	40	41	42	43	44	45	46	5 4	7 4	8 4	49	50	51	52	l
I																		::	=	=																										::	=	=	=	: =	= =	= :	=	=	=	=	
II																		::	=	=																						0	0	8	8	::	=	=	=	: =	= =	= :	=	=	=	=	
III																0	8	::	=	=																							0	0	8	8	::	=	=	: =	= =	= :	=	=	=	=	
IV																0	8	8	:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	=	=	1											8 8 8	8	8 8 8 :: ::	Х	х	X	X	(/	Δ .	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	k :	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	чен	na.				1 0)буч	ени	е по	э ли	СПИ	ІПЛИ	нам	ı u ı	иеж.	лис	шп	лина	арн	ым	KVDO	ам		Γ	0	yι	∙еб⊦	ная	пран	стик	a														Λ	1 г	Іоді	ото	вка	к го	OCVI	даро	стве	нно	й и	ТОГОВ

Промежуточная аттестация

0	Учебная	практика
---	---------	----------

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

 ∆
 Подготовка к государственной итоговой

 III
 Государственная итоговая аттестация

 *
 Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A				
Курс	Обуч	нение по дись	циплинам и	междисципл	іинарным к	курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю		одствен актика ипломна		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Вс	сего	1 (сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52	20	1
II	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	2		2	2		2						11	52		1
III	34	1224	14	504	20	720	2	1	1	3	1	2	3	1	2						10	52		
IV	25	900	14	504	11	396	1	1/2	1/2	1	1		4	2	2	4		4	4	2	2	43		
Всего	133	4788	60	2160	73	2628	7	3 1/2	3 1/2	6	2	4	9	3	6	4		4	4	2	34	199		

Наименование циклов, разделов,□	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч. Обязательная В том числе	Семестр 1 16 нед	Курс 1 Семестр 2 23 нед	Семестр 3 16 нед	Распри Курс 2 Семестр 4 19 нед	ределение по курсам и семестрам Семестр 5 14 нед	Курс 3 Семестр 6 20 нед	Семестр 7 14 нед	Курс 4 Семестр 8 11 нед	Максимальная учебная нагрузка
Индекс дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик 1 2	Зачеты Диффер. зач Курсовые прс Курсовые раб	Аругие Максимальь Консультац ВВ	Курс. Индивид. пр (входит в с Самост. Консульт. Текции, уроки Пр. Занятия Занятия Занятия Занятия Семинар.	КУРС. Проектир. Проект Проект Проект Консульт. Консульт. Консульт. Пр. Занятия Паб. Занятия Обязательная Обязатель	А Занятия В Зан	Проектир. Индивид. Проект Самост. Сомост. Консульт. Обязательная Пекции, уроки Пр. Занятия Лаб. Занятия Семинар.	Занятия Курс. Проектир. Индивид. Проекти. Самост. Консульт. Лекции, Уроки Пр. Занятия Лаб. Занятия Семинар. Занятия Консульт.	Максим. Самост. Консульт. Обязательная Обязательная Обязательная Обязательная Обязательная Обязанятия Занятия Курс. Курс. Мидивид.	Максим. Самост. Консульт. Лекции, уроки Пр. занятия Лаб. Занятия Курс.	Проектир. Индивид. Индивид. Обязательная Обязательная Обязательная Обязатия Обязательная Обязатия Обязатия Обязательная Обязатия Обязатия Обязательная Обязатия Обязательная Обязатия Обязатия Обязательная Обязатия Об	МК Обяз. Вар. часть часть
2 Итого час/нед (с учетом консультаций в пери 3 ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НО Начальное общее образование	з 4 5 6 7 8 иод обучения по циклам) 5 2 10	2106 602 100 1404 766 638	54 36 28 864 222 50 576 336 240	54 36 16 1242 352 50 828 430 398	54 36 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 36 36 36	76 79 82 83 84 85 86 87 88 89 90 93 54 36	96 97 98 99 100 101 102 103 104 107 11 54 36	54 36	1 124 125 126 127 128 129 130 131 132 135 138 54 36 8 36 8 36 9 36 10 36 <td></td>	
6 * 8 OO Основное общее образование 9 * 11 CO Среднее (полное) общее образование	5 2 10	2106 602 100 1404 766 638	28 864 222 50 576 336 240	16 1242 352 50 828 430 398							
13 БД Базовые дисциплины 14 БД.01 Русский язык 15 БД.02 Литература 16 БД.03 Иностранный язык	3 1 7 2 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1264 321 58 885 435 450 102 18 6 78 42 36 157 30 10 117 87 30 178 47 14 117 117	606 149 32 425 225 200 44 8 4 32 16 16 66 12 6 48 40 8 79 23 8 48 48	658 172 26 460 210 250 58 10 2 46 26 20 91 18 4 69 47 22 99 24 6 69 69							
17 БД.04 Математика 18 БД.05 История 19 БД.06 Физическая культура 20 БД.07 Основы безопасности жизнедеятельности 21 БД.08 Астрономия	12 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	320 68 18 234 140 94 150 27 6 117 85 32 234 117 117 117 80 8 2 70 46 24 43 6 2 35 35	136 32 8 96 48 48 62 12 2 48 40 8 96 48 48 48 80 8 2 70 46 24 43 6 2 35 35	184 36 10 138 92 46 88 15 4 69 45 24 138 69 69 69							
24 ПД Профильные дисциплины 25 ПД.01 Родная литература 26 ПД.02 Информатика 27 ПД.03 Физика	2 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	718 243 34 441 273 168 165 58 6 101 71 30 252 86 12 154 100 54 301 99 16 186 102 84	28 206 57 14 119 87 32 8 54 16 2 32 24 8 12 69 18 4 39 31 8 8 83 23 8 48 32 16	16 512 158 20 322 186 136 4 111 34 4 69 47 22 8 183 56 8 115 69 46 4 218 68 8 138 70 68	12 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						
28 * 30 ПОО Предлагаемые ОО 31 ПОО.01 Основы общественных наук 32 *	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 38 8 78 58 20 124 38 8 78 58 20	52 16 4 32 24 8 52 16 4 32 24 8	72 22 4 46 34 12 72 22 4 46 34 12							
34 35 ПП ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 37 ОГСЭ Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	18 5 32 2 5 7	5076 1392 300 3384 1404 1646 294 968 330 70 568 92 476 476	40		864 238 50 576 304 272 264 72 16 176 64 112	1026 292 50 684 304 380 140 56 8 76 76	756 202 50 504 238 212 54 126 48 8 70 70 70	1080 310 50 720 268 312 120 20 148 60 8 80 80 80 80	756 202 50 504 168 288 48 182 56 14 112 28 84	594 148 50 396 122 182 72 20 108 38 16 54 54 54	70.21% 29.79% 3564 1512 708 260
 38 ОГСЭ.01 Основы философии 39 ОГСЭ.02 История 40 ОГСЭ.03 Иностранный язык 41 ОГСЭ.04 Физическая культура 	7 3 3 468 3-7 8 S	76 14 6 56 28 28 60 8 4 48 32 16 396 112 56 228 228 376 188 188 188			60 8 4 48 32 16 80 24 8 48 48 64 32 32 32	64 18 8 38 38 76 38 38 38	70 20 8 42 42 56 28 28 28	68 20 8 40 40 80 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	76 14 6 56 28 28 50 14 8 28 28 56 28 28 28	64 16 16 32 32 44 22 22 22 22 4 4 4 22 4 4 4 4 4	60 16 60 212 184 376
42 ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи 43 * 45 ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл	2 1	60 8 4 48 32 16 276 88 12 176 108 68			200 64 8 128 80 48	76 24 4 48 28 20					270 6
46 ЕН.01 Математика 47 ЕН.02 Дискретная математика 48 * 50 П Профессиональный цикл	3 4 1 16 24 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	124 40 4 80 48 32 152 48 8 96 60 36 3832 974 218 2640 1204 1102 294	40		124 40 4 80 48 32 76 24 4 48 32 16	76 24 4 48 28 20 810 212 38 560 276 284	630 154 42 434 238 142 54	932 250 42 640 268 232 120 20	574 146 36 392 140 204 48	486 110 34 342 122 128 72 20	124 146 6
52 ОП Общепрофессиональные дисциплины 53 ОП.01 Экономика организации 54 ОП.02 Теория вероятностей и математическая статистика	5 14 5 3	2102 525 126 1451 741 662 48 171 36 8 127 81 46 76 24 4 48 32 16			282 72 18 192 128 64 76 24 4 48 32 16	606 168 30 408 200 208 81 20 4 57 39 18	426 106 26 294 154 104 36 90 16 4 70 42 28	278 60 18 200 108 80 12	309 65 20 224 84 140	201 54 14 133 67 66	918 1184 171 76
 ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управления ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 	6	77 17 4 56 28 28 81 20 4 57 37 20 74 10 4 60 40 20				81 20 4 57 37 20	09 30 9 70 43 39	74 10 4 60 40 20	77 17 4 56 28 28		77 81 74 200
 ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности 	3 3 6	68 16 4 48 32 16 68 16 4 48 32 16 106 20 6 80 48 32			68 16 4 48 32 16 68 16 4 48 32 16	102 20 6 76 38 38	98 20 8 70 42 28	106 20 6 80 48 32			68 68 103 3
ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии ОСНОВЫ алгоритмизации и	4	60 14 4 42 14 16 12 248 72 14 162 70 92			70 16 6 48 32 16	178 56 8 114 38 76	60 14 4 42 14 16 12				60
 64 ОП.12 Базы данных 65 ОП.13 Бухгалтерский учет 66 ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия 67 ОП.15 Информационно-вычислительные сети и 	5 4 5	132 42 6 84 38 34 12 120 38 6 76 38 38 90 28 6 56 28 16 12				44 14 2 28 10 18 120 38 6 76 38 38	90 28 6 56 28 16 12 90 18 6 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	98 30 8 60 20 28 12			132 120 90
68 ОП.16 Управление облачными информационными ресурсами 69 ОП.17 Основы предпринимательской деятельности электронный оизнес и электронная	8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	129 32 8 89 45 44 116 24 8 84 28 56 116 24 8 84 28 56							116 24 8 84 28 56 116 24 8 84 28 56	129 32 8 89 45 44	129 116 116
71 ОП.19 Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда 72 * 74 ПМ Профессиональные модули	11 10 2	72 22 6 44 22 22 1730 449 92 1189 463 440 246	40		118 30 8 80 32 48	204 44 8 152 76 76	204 48 16 140 84 38 18	654 190 24 440 160 152 108 20	265 81 16 168 56 64 48	72 22 6 44 22 22 8 9 285 56 20 209 55 62 72 20	72
76 ПМ.01 Обработка отраслевой информации 78 МДК.01.01 Обработка отраслевой информации 79 МДК*	2 3 4 3	322 74 16 232 108 124 322 74 16 232 108 124				204 44 8 152 76 76 204 44 8 152 76 76					267 55 267 55
81 УП.01.01 Учебная практика 82 УП* 84 ПП.01.01 Производственная практика 85 ПП*		лас 72 72 нед 2 лас 72 72 нед 2	час нед нед	час нед нед	час нед	час 72 нед 2 час 72 нед 2	час нед нед	час нед нед	час нед нед	час нед нед	72 72
87 ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю 88 Всего часов с учетом практик 90 ПМ.02 ПМ.02 программного обеспечения отраслевой	3 2 1	466 376 753 211 32 510 202 168 120	20				99 21 8 70 42 16 12	654 190 24 440 160 152 108 20			753
92 МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	6	387 97 20 270 122 100 48					99 21 8 70 42 16 12	288 76 12 200 80 84 36			387
93 МДК.02.02 Администрирование и программирование на платформе 1С 94 МДК* 96 УП.02.01 Учебная практика	6 6 PN 4	366 114 12 240 80 68 72 нас 72 72 нед 2	20 час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	366 114 12 240 80 68 72 20 час 72 нед 2	час нед	час нед	72
99 ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) # ПП*	6 PN 4	лас 72 72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	час нед	час нед	72
# ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю # Всего часов с учетом практик # Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой	5 2 1	897 654 550 137 36 377 111 126 120	20 20						265 81 16 168 56 64 48	285 56 20 209 55 62 72 20	550

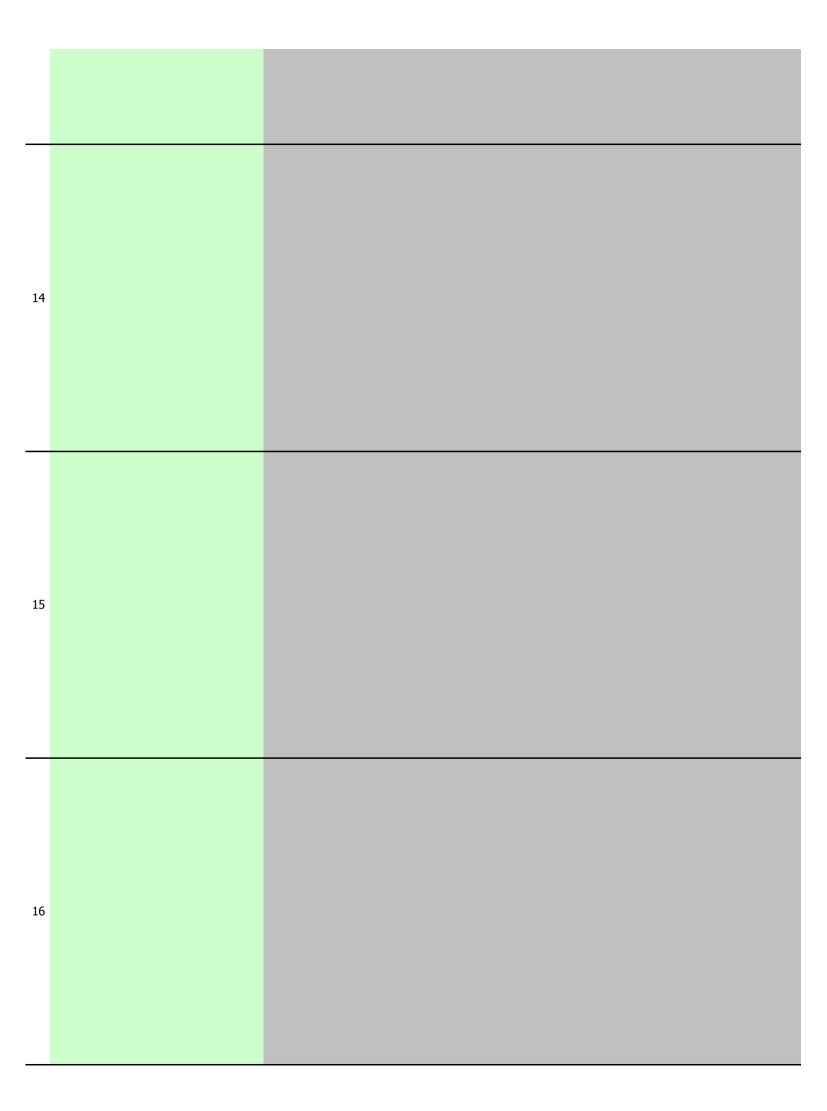
# МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой 78 8	296 73 18 205 61 64 60 20							133 41 8 84 28 32 24	163 32 10 121 33 32 36 20 296
# МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С 78	254 64 18 172 50 62 60							132 40 8 84 28 32 24	122 24 10 88 22 30 36 254
# MДK*									
# УП.03.01 Учебная практика 7 РП # УП*	час 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед 36
# # ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) 8 РП	час 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	час 72 нед 2 144
# ПП*									
# Всего часов с учетом практик	730 557								
# ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности 1 3	105 27 8 70 42 22 6					105 27 8 70 42 22 6			98 7
# МДК.04.01 Обеспечение проектной деятельности 5	105 27 8 70 42 22 6					105 27 8 70 42 22 6			98 7
# MДК*									
# УП.04.01 Учебная практика 5 РП	час 36 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед	час нед	час нед 36
# УП* Производственная практика (по профилю									
# ТПТ.04.01 специальности)	час 36 нед 1	час нед	час нед	час нед	час нед	час 36 нед 1	час нед	час нед	час нед 4 36
# ПП*									
# ПМ.04.ЭК Экзамен по модулю 5 Всего часов с учетом практик	177 142								
# IM*	277								
учебная и производственная (по профилю	540					72		100 3	2
# специальности) практики	час 540 540 нед 15	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	час 72 нед 2	час 144 нед 4	час 108 нед 3	час 72 нед 2
# Учебная практика	час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед нед	час 72 нед 2	час 36 нед 1	час 72 нед 2		час нед
# Концентрированная # Рассредоточенная	час 216 216 нед 6 час нед нед	час нед нед нед	час нед нед нед	час нед нед	час 72 нед 2 час нед	час 36 нед 1 час нед	час 72 нед 2 час нед	час 36 нед 1 час нед	час нед
# Производственная (по профилю		час нед	luac luan	час нед	час 72 нед 2	час 36 нед 1	112C 72 119D 2	72 469 2	час 72 нед 2
т специальности) практика ** ** ** ** ** ** ** ** **			час нед		час 72 нед 2		час 72 нед 2	час 72 нед 2 час 72 нед 2	
# Концентрированная # Рассредоточенная	час 324 нед 9 час нед	час нед нед нед	час нед нед нед	час нед нед	час нед 2	час 36 нед 1 час нед	час 72 нед 2 час нед		час 72 нед 2 час нед
# ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	час 144 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 144
# Государственная итоговая аттестация	час 216 216 нед 6	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 216 нед 6
# Подготовка выпускной квалификационной работы	час 144 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4 144
# защита выпускнои квалификационнои	час 72 72 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2 72
# Подготовка к государственным экзаменам	uac uen	час нед	час нед час нед час нед	час нед час нед час нед	час нед	час нед час нед час нед нед	час нед час нед час нед	час нед	час нед
# Проведение государственных экзаменов	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед	час нед нед
# КОНСУЛЬТАЦИИ по О # в т.ч. в период обучения по циклам	100	50	50						
# КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	300	1		50	50	50	50	50	50
# в т.ч. в период обучения по циклам	300			50	50	50	50	50	50
# ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 23 7 42 2	6782 1994 4788 2170 2284 294 40 28	8 814 222 576 336 240	16 1192 352 828 430 398	12 814 238 576 304 272	976 292 684 304 380	706 202 504 238 212 54	1030 310 720 268 312 120 20	706 202 504 168 288 48	544 148 396 122
# ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО 23 7 42 2 ЦИКЛАМ)	7182 1994 400 4788 2170 2284 294 40 28	864 222 50 576 336 240	16 1242 352 50 828 430 398	12 864 238 50 576 304 272	1026 292 50 684 304 380	756 202 50 504 238 212 54	1080 310 50 720 268 312 120 20	756 202 50 504 168 288 48	594 148 50 396 122 182 72 20 5670 1512
# Экзамены (без учета физ. культуры)		2	3	2	3	2	3	1	2
# Зачеты (без учета физ. культуры)		1							
# Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		2	7	4	5	5	5	4	4
# Курсовые проекты (без учета физ. культуры) # Курсовые работы (без учета физ. культуры)							1		1
# Контрольные работы (без учета физ. культуры)									

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
		,		[3]	ЕН.01 Математика
				[3]	ЕН.02 Дискретная математика
1	Экз	Комплексный экзамен	3		
	JIG	Normale Rendial Stockheit	3		
				[2]	00.07.0
					ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные
				[3]	СИСТЕМЫ
2	Экз	Комплексный экзамен	3		
				Γ 4 1	УП.01.01 Учебная практика
					ПП.01.01 Производственная практика
				[· ·]	тиностос тропосодо солиал практим
3	Лиф ээц	Комплексный диф.	4		
ا	Диф. зач	зачет	7		
_				553	00.01.0
				[5]	ОП.01 Экономика организации

				[5]	ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций
					предприятия
4	Экз	Комплексный экзамен	5		
-	JKS	Комплексный экзамен	3		
					ОП.06 Основы теории информации
					ОП.10 Информационные технологии в профессиональной
				[5]	деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные
					технологии
		Maria and my and			
5		Комплексный диф. зачет	5		
				[6]	УП.02.01 Учебная практика
				[6]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
6		Комплексный диф.	6		
		зачет			
					ОП.17 Основы предпринимательской деятельности
				[7]	ОП.18 Электронный бизнес и электронная коммерция

			l		
		Комплексный диф.			
7		зачет	7		
		34461			
					МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения
				[7]	отраслевой направленности
				[7]	МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С
8	Экз	Комплексный экзамен	7		
				[Q]	МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
				[O]	отраслевой направленности
				[8]	МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С
				[O]	Підкоолог Управление олонее процессани в 10
9	Экз	Комплексный экзамен	8		
"	JK3	помилистом экзамсн	J J		
ı					

1			
10			
10			
1			
1			
1			
1			
11			
1 11			
1			
1			
1			
1			
12			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
1			
13			
13			
13			
13			



	19	18	17

	Индекс	Содержание
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	0ГСЭ.01	Основы философии
-	0ГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	EH.01	Математика
ŀ	EH.02	Дискретная математика
F	ОП.01	Экономика организации
-	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
H	ОП.03	Менеджмент
H	ОП.04	
H	ОП.05	Документационное обеспечение управления Правовое обеспечение профессиональной деятельности
H	ОП.06	Основы теории информации
	ОП.07	Операционные системы и среды
ŀ	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
ŀ	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ΟΠ.11	Основы алгоритмизации и программирования
ŀ	ОП.12	Базы данных
	ОП.13	Бухгалтерский учет
Ļ	ΟΠ.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
ļ	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
L	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
L	ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
L	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
L	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
01(3		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
OK 2		оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Физическая культура
İ	EH.01	Математика
İ	EH.02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
İ	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.03	Менеджмент
ŀ	ОП.04	Документационное обеспечение управления
ŀ	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ŀ	ОП.06	Основы теории информации
ŀ	ОП.07	Операционные системы и среды
ŀ	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
-	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
-		
L	ΟΠ.11	Основы алгоритмизации и программирования

Г	ОП.12	Базы данных
H	0П.12	
ŀ	0П.13	Бухгалтерский учет Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
H		
ŀ	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
F	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
F	ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
F	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
ŀ	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
ŀ	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
ŀ	УП.02.01	Учебная практика
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
ŀ	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
ŀ	УП.03.01	Учебная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ŀ	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
H	УП.04.01	Учебная практика
016.2	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 3	0500 04	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ŀ	ОГСЭ.01	Основы философии
ŀ	ОГСЭ.02	История
H	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	ОГСЭ.04	Физическая культура
H	EH.01	Математика
ŀ	EH.02 ΟΠ.01	Дискретная математика Экономика организации
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ŀ	ОП.03	Менеджмент
ŀ	ОП.04	Документационное обеспечение управления
ŀ	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы теории информации
f	ОП.07	Операционные системы и среды
l	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
İ	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
İ	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
İ	ОП.12	Базы данных
	ОП.13	Бухгалтерский учет
	ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
İ	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
[УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
Ĺ	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
L	УП.02.01	Учебная практика
ļ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
Ļ	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
ļ	УП.03.01	Учебная практика
L	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
L	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности

[УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	1111101101	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
OK 4		профессионального и личностного развития.
	0ГСЭ.01	Основы философии
l	ОГСЭ.02	История
Ī	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
	EH.01	Математика
	EH.02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.03	Менеджмент
	ОП.04	Документационное обеспечение управления
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы теории информации
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.12	Базы данных
	ОП.13	Бухгалтерский учет
	ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии
	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами
	ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция
	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда
	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности
	УП.04.01	Учебная практика
014.5	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ŀ	EH.01	Математика
ŀ	EH.02	Дискретная математика
	ОП.01	Экономика организации
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
ŀ	ОП.03	Менеджмент
-	ОП.04	Документационное обеспечение управления
ŀ	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы теории информации
ŀ	ОП.07	Операционные системы и среды
ŀ	0П.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
Į	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

	ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и комму технологии							
F	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования						
ŀ	0П.11							
ŀ	0П.12	Базы данных Бухгалтерский учет						
ŀ	0П.13							
H	0П.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия						
F		Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии						
F	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами						
F	ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция						
F	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда						
F	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации						
F	УП.01.01	Учебная практика						
H	ПП.01.01	Производственная практика						
F	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности						
F	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С						
ŀ	УП.02.01	Учебная практика						
H	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ŀ	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности						
ŀ	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С						
ŀ	УП.03.01	Учебная практика						
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ŀ	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности						
ŀ	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
OK 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.						
L	ОГСЭ.01	Основы философии						
	0ГСЭ.02	История						
	0ГСЭ.03	Иностранный язык						
L	0ГСЭ.04	Физическая культура						
	0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи						
L	ОП.01	Экономика организации						
L	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика						
L	ОП.03	Менеджмент						
L	ОП.04	Документационное обеспечение управления						
L	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
L	ОП.06	Основы теории информации						
L	ОП.07	Операционные системы и среды						
L	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы						
L	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования						
L	ОП.12	Базы данных						
L	ОП.13	Бухгалтерский учет						
	ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия						
	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии						
L	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами						
	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда						
	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации						
	УП.01.01	Учебная практика						
Ţ	ПП.01.01	Производственная практика						
ļ	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности						
Ļ	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С						
ļ	УП.02.01	Учебная практика						
ļ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ļ	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности						
ļ	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С						
ļ	УП.03.01	Учебная практика						
L	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)						

ſ	МДК.04.01 Обеспечение проектной деятельности							
	УП.04.01	Учебная практика						
İ	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
OK 7		Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.						
	ОГСЭ.01	Основы философии						
İ	ОГСЭ.02	История						
l	0ГСЭ.03	Иностранный язык						
f	ОП.01	Экономика организации						
l	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика						
l	ОП.03	Менеджмент						
	ОП.04	Документационное обеспечение управления						
ŀ	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
F	ОП.06	Основы теории информации						
ŀ	ОП.07	Операционные системы и среды						
F	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
F	0П.11	Основы алгоритмизации и программирования						
	ОП.12	Базы данных						
	0П.13	Бухгалтерский учет						
ŀ	0П.13	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия						
ŀ	0П.14							
ŀ	0П.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии						
H	ОП.19	Управление облачными информационными ресурсами						
F		Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда						
F	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации						
H	УП.01.01	Учебная практика						
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика						
ŀ	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности						
ŀ	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С						
ŀ	УП.02.01	Учебная практика						
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ŀ	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности						
ŀ	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С						
ŀ	УП.03.01	Учебная практика						
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ŀ	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности						
ŀ	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
OK 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.						
	ОГСЭ.01	Основы философии						
Ī	ОГСЭ.02	История						
	ОГСЭ.03	Иностранный язык						
Ī	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи						
	EH.01	Математика						
	EH.02	Дискретная математика						
	ОП.01	Экономика организации						
Ī	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика						
	ОП.03	Менеджмент Менеджмент						
	ОП.04	Документационное обеспечение управления						
İ	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
	ОП.06	Основы теории информации						
ŀ	ОП.07	Операционные системы и среды						
ŀ	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы						
ŀ	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
ŀ	0П.11	Основы алгоритмизации и программирования						
ŀ	ОП.12	Базы данных						
	ОП.13	Бухгалтерский учет						
L	5120	- V						

Γ	ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия						
	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии					
F	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами					
ŀ	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда					
ŀ	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации					
H	УП.01.01	Учебная практика					
F	ПП.01.01	Производственная практика					
F	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности					
F	МДК.02.01	Администрирование и программирование на платформе 1С					
H	УП.02.01	Учебная практика					
H	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
H		Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности					
ŀ	МДК.03.01	Управление бизнес-процессами в 1C					
ŀ	МДК.03.02	Учебная практика					
F	УП.03.01						
F	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
F	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности					
F	УП.04.01	Учебная практика					
016.0	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
OK 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.					
Ļ	ОГСЭ.01	Основы философии					
L	ОГСЭ.02	История					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык					
L	EH.01	Математика					
L	EH.02	Дискретная математика					
	ОП.01	Экономика организации					
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика					
	ОП.03	Менеджмент					
	ОП.04	Документационное обеспечение управления					
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
	ОП.06	Основы теории информации					
	ОП.07	Операционные системы и среды					
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы					
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования					
	ОП.12	Базы данных					
	ОП.13	Бухгалтерский учет					
	ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия					
	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии					
	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами					
	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда					
	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации					
	УП.01.01	Учебная практика					
Ī	ПП.01.01	Производственная практика					
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности					
Ī	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С					
Ī	УП.02.01	Учебная практика					
Ī	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
Ī	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности					
Ī	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С					
Ī	УП.03.01	Учебная практика					
Ī	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности					
	УП.04.01	Учебная практика					
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПК 1.1		Обрабатывать статический информационный контент.					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык					

Г	E11.04	I
- 1	EH.01	Математика
- 1	EH.02	Дискретная математика
Į.	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
L	ОП.06	Основы теории информации
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Ī	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
Ī	УП.01.01	Учебная практика
Ī	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	<u>)</u>	Обрабатывать динамический информационный контент.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	EH.01	Математика
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Ī	ОП.06	Основы теории информации
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ı	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ı	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ı	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3		Осуществлять подготовку оборудования к работе.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ı	EH.02	Дискретная математика
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Ī	ОП.06	Основы теории информации
Ī	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
- 1	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
Ī	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ı	УП.01.01	Учебная практика
- 1	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4		Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
Ī	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Ī	ОП.07	Операционные системы и среды
Ī	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ı	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их
ПК 1.5)	правильную эксплуатацию.
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.07	Операционные системы и среды
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы
İ	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ı	МДК.01.01	Обработка отраслевой информации
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
L	,	the state of the s

	EE 04 04	In .
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.	1	Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиента.
	EH.01	Математика
	EH.02	Дискретная математика
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.03	Менеджмент
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.06	Основы теории информации
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.12	Базы данных
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
		Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со
ПК 2.		статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Дискретная математика
	ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.12	Базы данных
	ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.	3	Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.11	Основы алгоритмизации и программирования
	ОП.11	Базы данных
	0П.12	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.		Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.14	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия
	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.	5	Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.04	Документационное обеспечение управления
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	003	

Г							
- 1	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности					
- 1	УП.02.01	Учебная практика					
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПК 2.6	5	Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык					
	EH.01	Математика					
	EH.02	Дискретная математика					
П	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
- 1	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
П	МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности					
Ī	УП.02.01	Учебная практика					
Ī	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПК 3.1		Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык					
Ī	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
Ī	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности					
	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С					
Ī	УП.03.01	Учебная практика					
П	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПК 3.2	2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.					
	ОГСЭ.03	Иностранный язык					
Ī	ОП.03	Менеджмент					
Ī	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
Ī	ОП.06	Основы теории информации					
- 1	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
Ī	МДК.03.01						
Ī	МДК.03.02						
Ī	УП.03.01	Учебная практика					
Ī	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПК 3.3	3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.					
	EH.01	Математика					
Ī	EH.02	Дискретная математика					
Ī	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
П	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы					
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности					
	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С					
	УП.03.01	Учебная практика					
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПК 3.4	ŀ	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.					
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					
Ī	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					
Ī	МДК.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности					
	МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С					
	УП.03.01	Учебная практика					
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)					
ПК 4.1		Обеспечивать содержание проектных операций.					
	ОП.01	Экономика организации					
Ī	ОП.03	Менеджмент					
ı	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности					

	ОП.07							
		Операционные системы и среды						
	0П.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ПК 4.	2	Определять сроки и стоимость проектных операций.						
	EH.01	Математика						
	EH.02	Дискретная математика						
	ОП.01	Экономика организации						
	ОП.03	Менеджмент						
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ПК 4.:	3	Определять качество проектных операций.						
	ОП.01	Экономика организации						
	ОП.03	Менеджмент						
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ПК 4.	4	Определять ресурсы проектных операций.						
	ОП.01	Экономика организации						
	ОП.03	Менеджмент						
	ОП.04	Документационное обеспечение управления						
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
	ОП.07	Операционные системы и среды						
	ОП.08	Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
ПК 4.	5	Определять риски проектных операций.						
	ОП.01	Экономика организации						
	ОП.03	Менеджмент						
	ОП.04	Документационное обеспечение управления						
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.04.01	Обеспечение проектной деятельности						
	УП.04.01	Учебная практика						
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)						
OK 10)	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере						
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						
	ОП.17	Основы предпринимательской деятельности						
ОК 1	11	Определять объект исследования, формулировать цель, проводить исследования, анализировать и обрабатывать						
UK I	11	результаты исследований и экспериментов, формулировать выводы и делать обобщения						
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности						

ı	00.10	10									
	ОП.19	Основы исследовательской деятельности / Основы интеллектуального труда									
ПК 2.	7.	Использовать формы и счета бухгалтерского учета									
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.13	Бухгалтерский учет									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
ПК 2.8	8.	Вести нормативно-справочную информацию, формировать и модифицировать документы									
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.13	Бухгалтерский учет									
	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
ПК 2.9		Формировать отчетность в режиме 1С: Предприятие (в режиме пользователя)									
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
ПК 2.	10.	Выполнять администрирование системы 1С: Предприятие 8.0.									
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С									
	УП.02.01	Учебная практика									
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
	УП.03.01	Учебная практика									
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
ПК 2.		Выполнять элементарные настройки типовых конфигураций в режиме конфигурирования									
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1С									
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
	УП.03.01	Учебная практика									
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)									
OK 12)	Применять знания об информационно-телекоммуникационных системах и сетях в профессиональной деятельности									
	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности									
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности									
	ОП.15	Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии									
	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами									
	ОП.18	Электронный бизнес и электронная коммерция									
ПК 2.		Использовать современное прикладное программное обеспечение, предназначенное для навигации в Интернет и обмена информацией по сетям									
	ОП.16	Управление облачными информационными ресурсами									
	011.10	этравление солазныни информационными ресурсани									

НО Начальное общее образованию БД БД Базовые дисциплины БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 Иностранный язык БД.05 История БД.06 Физическая культура БД.07 Основы безопасности жизнедеятелы БД.07 Основы безопасности жизнедеятелы БД.08 Астрономия ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО ПРедлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ.03 История ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Информатика ПОО ПОО.01 Основы философии ОГСЭ.03 Информатика ОГСЭ.04 Физическая культура речи ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ВН.01 Математика КН.01 Математика ВН.01 Математика ВН.01 Математика ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы Информационные системы и программи ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.06 Основы агорититивные поги ОП.10 Основы агорититивные поги ОП.11 Основы алгоритивации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Букгаттерский учет операций предприятия Информации и программи ОП.13 Букгаттерский учет операций предприятия информации ОП.15 Казы данных ОП.15 Состовы испедовательской деятельности Унетрелектура электронно-вычислительные се телекоминумисационные технологии в профессионания и программи ОП.18 Основы аггоритивального обеспечение управление ослачными и программи ОП.15 Букгаттерский учет операций предприятия информации операций предприятия информации операций предпринимательской деятельности ОП.15 Основы испедовательской деятельнительные се телекоминумисационные технологии операций предпринимательской деятельнительные се телекоминумисационные вечнологии операций предпринимательской деятельнительные се телекоминумисационные вечнологии операций предпринимательской деятельнительные се телекоминумисационные вечнологии операций предпринимательской деятельнительные сограмными информационновательного предпринимательской деятельнительные се телекоминумисационные меньольской деятельнительные се т													
БД Базовые дисциплины БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 Иностранный язык БД.04 Математика БД.05 История БД.06 Физическая культура БД.07 Основы безопасности жизнедеятелы БД.08 Астрономия ПД Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и сощ экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математика ЕН.01 Математика ЕН.01 Математика ЕН.01 Математика ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.01 Базы данных ОП.11 Основы аггории информации и програми операций прироприятия ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет операционные технологии в профектеронно-вычислительные системы ОП.14 Оменры аггориты информации и програми операций придоприятия ОП.15 Базы данных ОП.16 Основы аггориты информации и програми операций придоприятия информационные технологии ОП.11 Основы аггориты информации и програми операций придоприятия операций придоприятия ОП.11 Основы аггориты информации и програми операций придоприятия операций придоприятия ОП.15 Основы предприятия информационные технологии ОП.16 Основы исследовательской деятельного операций придоприятия операций придоприятия ОП.19 Основы исследовательской деятельного прида													
БД.01 Русский язык БД.02 Литература БД.03 Иностранный язык БД.04 Математика БД.05 История БД.06 Физическая культура БД.07 Основы безопасности жизнедеятельногии БД.01 Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и соци экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.05 Русский язык и культура ОГСЭ.06 Физическая культура ОГСЭ.07 Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общий естественнонаучный цикл ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.01 Базы данных ОП.11 Основы алгорины в технологии в проф комуникационные технологии ОП.11 Обавы ангионные технологии операционные технологии ОП.11 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операционные технологии ОП.15 Телемогами учет ОП.16 Основы алгоритичальными информации ОП.17 Основы алгоритичальными информационные технологии ОП.18 Бухгалтерский учет ОП.19 Основы предприятыя и программи опраценными программи опрадельными информационные технологии операционным предприятыя и программи опрадельными информационные технологии ОП.11 Основы алгоритичальними информационные технологии ОП.11 Основы опрадитичальними информационные технологии ОП.11 Основы опрадитичальними информационные технологии ОП.11 Основы опрадитичальними информационные технологии ОП.11 Основы опрадитыми опрадитыми информационные технологии ОП.11 Основы опрадитыми опрадитыми опрадитыми информационные технологии ОП.11 Основы опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опрадитыми опр													
БД.03 Иностранный язык БД.04 Математика БД.05 История БД.06 Физическая культура БД.07 Основы безопасности жизнедеятелы БД.08 Астрономия ПД. Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЗ Общий гуманитарный и соцумсноеми информации ОГСЗ.01 Основы философии ОГСЗ.02 История ОГСЗ.03 Иностранный язык ОГСЗ.04 Физическая культура ОГСЗ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общий естественнонаучный цикл ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.01 Основы алгориты в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные системы информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные системы и проф деятельности / Адаптивные информационно-технологии и проф деятельности / Адаптивные системы и проф деятельности / Адаптивные системы и проф деятельности / Адаптивные и проф деятельности / Адаптивные и проф деятельности / Адаптивные и проф деятельности / Адаптивные / Обра и и запектронная на проф деятельности / Обра и испедавает и запектронная на проф деятельности / Обра и													
БД.04 Математика БД.05 История БД.06 Физическая культура БД.07 Основы безопасности жизнедеятелы БД.08 Астрономия ПД Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и социякономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общий естественнонаучный цикл ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управление обеспечение управление системы ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.00 Операционные технологии в профемятирности / Аркитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.01 Основы теории информации и программи обеспечение профессиона деятельности / Архитектура электронно-вычислительности ОП.10 Основы теории информации и программи операции и программи операции предприятия ОП.11 Основы дангоны технологии в профемятирности / Аркитектронный бизнес и электронный сизнес и электронныя и предприятия ОП.11 Основы предприятия информации ОП.12 Базы данных ОП.13 Электронный бизнес и электронная и операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетемеровичение предприятия ОП.16 Основы предприятия информации операторыми операторыми операторыми информации операторыми операторыми информации операторыми													
БД.05 История БД.06 Физическая культура БД.07 Основы безопасности жизнедеятелья БД.08 Астрономия ПД Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и социясномический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и математический и общий естественнонаучный сикл ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управлености ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.00 Основы алгоритмизации и программи комирили не технологии в профектельности / Дантивньо информационные технологии в профектельности / Дантивньо информационные технологии в профектельности / Дантивньо информационные обеспеченые и программи операции и программи операции и программи операции и программи операции и программи операции и программи операции и программи операции и программи операции и программи операции и предприятия ОП.11 Основы доголичными информационноми информационноми инфо													
БД.06 Физическая культура БД.07 Основы безопасности жизнедеятелью БД.08 Астрономия ПД Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и сощу экономический цикл ОГСЭ.01 ОССЭ.03 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП ОП													
БД.07 Основы безопасности жизнедеятелы БД.08 Астрономия ПД Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и социнственных наук ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.02 Дискретная математика ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управленности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Основы алгоритмизации и программи оп он он он он он он он он он он он он он		+											
ПД Профильные дисциплины ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и соци экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математика ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и физика и	НОСТИ												
ПД.01 Родная литература ПД.02 Информатика ПД.03 физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и соці экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математика ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общий естественнонаучный цикл ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упраделенности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Основы апгоритмизации и программ коммуникационные технологии в профективности упраделенности упраделенности упраделенности упраделенности упраделенности упраделенности упраделенности упраделенности унетоврение профессиона деятельности унетоврение профессиона деятельности упраделенности унетоврение профессиона деятельности унетоврение профессиона деятельности унетоврение профессиона деятельности унетоврение профессиона деятельности унетоврение профессиона деятельности унетоврение и управительности унетоврение профессиона деятельности унетоврение профессиона деятельности унетоврение и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенние и упраделенные и упраделенные и упраделенные и упраделенние упраделенные упраде													
ПД.02 Информатика ПД.03 Физика ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и соці экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общенерофессиональные ди ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессионадеятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Основы алгоритиизации и программи опила бумуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритиизации и программи опила бумуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритиизации и программи операции предприятия ОП.13 Бухгалительное сетелеминистельные сетелемуникационные технологии ОП.15 Оновы алгоритиизации и программи операции предприятия ОП.15 Оновы предпринимательской деятельности опила опредпринимательской деятельности опила опредпринимательской деятельности опила оректронный бизнес и электронная и основы исследовательской деятельности опила опила оректронный бизнес и электронная обнательносто труда													
ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и соци экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математически и общий естественнонаучный цикл ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упрадеятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Основы алгоритизации и программи соминивания и учет деятельности / Адаттивные информационные технологии в профессиона деятельности / Адаттивные информационные технологии в профессиона деятельности / Адаттивные информационные технологии в профестативные и учет деятельности / Адаттивные информационные технологии в профестативности / Адаттивные информационные технологии в профестативности / Адаттивные информационные технологии в профестативности / Адаттивные информационные технологии в профестативности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные информационные деятельности / Адаттивные деятельности / Адаттивные деятел													
ПОО Предлагаемые ОО ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ Общий гуманитарный и соци экономический цикл ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общий естественнонаучный цикл ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упрадательности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды Архитектура электронно-вычислительые информационные технологии в профектельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Оновы анторих информации и программи обемуникационные технологии в профектельности / Адаптивные информационные технологии опела брукталтерский учет ОП.13 Бухталтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Унформационные технологии и программи операций предприятия ОП.15 Оновы исследовательской деятельности основы исследовательской деятельности отруда													
ПОО.01 Основы общественных наук ОГСЭ ОГСЭ ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦІЯ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП ОБЩепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и программи оп.11 Основы алгоритмизации и программи операций предприятия информацииные технологии и програми операций предприятия информации и програми информациини предприятия оп.15 Информацииний предприятия оп.15 Информацииний и предприятия оп.16 Оп.16 Оп.17 Основы исследовательской деятельнительской деятельнительской деятельнительской деятельнительскуального труда													
ОГСЭ Общий гуманитарный и соци экономический цикл ОГСЭ.01 ОСНОВЫ философии ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и системы и среды и математический учет оплатический учет оплатический учет оплатический учет оплатический учет оплатический учет оплатический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и программи операпринитический и математический													
огсэ.01 Основы философии ОГСэ.02 История ОГСэ.03 Иностранный язык ОГСэ.04 Физическая культура ОГСэ.05 Русский язык и культура речи ЕН Математический и общий естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и общей деятельности ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивне информа комуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритиизации и программи оправованная обработка хозя операций предприятия ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии информационные технологии опрадприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии опрадприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии операприятия ОП.16 Основы предпринимательской деятельностие отранный информационные технологии операпринимательской деятельностия обеспоем отранный информационные технологии операпринимательской деятельностия обеспоем отранный информационные технологии операпринимательской деятельностия отранами исследовательской деятельности ответь отранами исследовательской деятельносто труда	иально-	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОГСЭ.02 История ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи EH Математический и общий естественнонаучный цикл EH.01 Математика EH.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и математический и фокументационное обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информативний и программи коммуникационные технологии опидативный и программи операций предприятия ОП.11 Основы алгоритмизации и программи операций предприятия ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии операций предприятия ОП.16 Оп.17 Основы предпринимательской деятельного прида	Лально	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2				2.0
ОГСЭ.03 Иностранный язык ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи EH Математический и общий естественнонаучный цикл EH.01 Математика EH.02 Дискретная математика OП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математичес ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессиона деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии оп.11 Основы алгоритмизации и программи оп.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Чиформационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии унформационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные технологии управление оглачными информационные оглачн		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.04 Физическая культура ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи EH Математический и общий естественнонаучный цикл EH.01 Математика EH.02 Дискретная математика OП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический и и профактический и математический и математический и предрами и программи оп.12 Базы данных оп.13 Бухгалтерский учет математический и предприятия и математический и перации предприятия и математический и перации предприятия и математический и перации предприятия и математический и перации предприятия и математический и перации предприятия и математический и перации предприятия и математический и перации предприятия и програми опе		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи EH Математический и общий естественнонаучный цикл EH.01 Математика EH.02 Дискретная математика OП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математичес ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упрадельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных операций предприятия ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии управление соглачными информацион управление соглачными информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион		ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 2.2	ОК 3 ПК 2.3	OK 4 ΠΚ 2.4	ОК 5 ПК 2.5	ОК 6 ПК 2.6	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи EH Математический и общий естественнонаучный цикл EH.01 Математика EH.02 Дискретная математика OП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математичес ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упрадельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных операций предприятия ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии управление соглачными информацион управление соглачными информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион информацион		OK 2	OK 3	OK 6	1111 2.7	1111 2.3	1 IIX Z.U	1117 3.1	1 IIX J.Z				
 ЕН естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический менеджмент ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессионал деятельности ОП.05 Опарационные системы и среды ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительнислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи операций предприятия ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии ОП.15 ОП.16 Операций предприятия ОП.17 Основы предпринимательской деятельнителлектуального труда 	-	OK 4	OK 6	OK 8									
 ЕН естественнонаучный цикл ЕН.01 Математика ЕН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математический менеджмент ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессионал деятельности ОП.05 Опарационные системы и среды ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительнислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи операций предприятия ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии ОП.15 ОП.16 Операций предприятия ОП.17 Основы предпринимательской деятельнителлектуального труда 		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
БН.02 Дискретная математика ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математичеся ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упрадеятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона. деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительы- вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа- коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные се- телекомуникационные технологии ОП.16 Управление оогачными информационесмологии ОП.16 Управление оогачными информационесмологии ОП.18 Электронный бизнес и электронная интеллектуального труда		ПК 2.6	ПК 3.3	ПК 4.2									
ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математичеся ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упрадеятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессионал деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислительы вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекомуникационные технологии ОП.16 Управление оогачными информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими информационесможими ин		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.6
ОП Общепрофессиональные ди ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математичеся ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационные технологии ОП.16 Управление ооглачными информацио пресулсами ОП.17 Основы предпринимательской деятельн интеллектуранный бизнес и электронная в ОП.19 Основы исследовательской деятельн интеллектурального труда		ΠK 3.3	ПК 4.2 ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.6
ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математическ ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона. деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные се- телекоммуникационные технологии ОП.16 Управление оолачными информацио ОП.17 Основы предпринимательской деяте ОП.18 Электронный бизнес и электронная в ОП.19 Основы исследовательской деятельн интеллектуального труда		ОК 1 ПК 3.3	OK 2 ΠΚ 4.2	OK 3	OK 4	OK 5	UK 8	OK 9	IIK 1.1	1 IK 1.3	TIK Z.1	TIK Z.Z	TIK 2.6
ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математическ ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона. деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные се- телекоммуникационные технологии ОП.16 Управление оолачными информацио ОП.17 Основы предпринимательской деяте ОП.18 Электронный бизнес и электронная в ОП.19 Основы исследовательской деятельн интеллектуального труда		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01 Экономика организации ОП.02 Теория вероятностей и математическ ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессиона. деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные се- телекоммуникационные технологии ОП.16 Управление оолачными информацио ОП.17 Основы предпринимательской деяте ОП.18 Электронный бизнес и электронная в ОП.19 Основы исследовательской деятельн интеллектуального труда		ПК 1.4	ПК 1.5	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.02 Теория вероятностей и математичест ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра Правовое обеспечение профессиона. деятельности ОП.05 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии Управление оолачными информацио ОП.16 ОП.17 Основы предпринимательской деяте ОП.18 Электронный бизнес и электронная и ОП.19 Основы исследовательской деятельнителлектуального труда	сциплины	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	OK 10	OK 11	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.	ПК 2.11.
ОП.02 Теория вероятностей и математичестой предприятия ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессионал деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессионал деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в профектельности / Адаптивные информательности / Адаптивные информательности / Адаптивные информательности / Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление облачными информацио опесупсами ОП.17 Основы предпринимательской деятельного оп.19 Основы исследовательской деятельнителлектуального труда		OK 12	ПК 2.12.										
ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные се- телекоммуникационные технологии Управление оолачными информацио ОП.16 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная в ОП.19 Основы исследовательской деятельн интеллектуального труда		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.03 Менеджмент ОП.04 Документационное обеспечение упра ОП.05 Правовое обеспечение профессиона деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные се- телекоммуникационные технологии Управление оолачными информацио ОП.16 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная в ОП.19 Основы исследовательской деятельн интеллектуального труда		ПК 4.4 ОК 1	ПК 4.5 ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессионал деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессионал деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информат коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии Управление облачными информационого пресулсами ОП.17 Основы предпринимательской деятельнителлектуального труда	ская статистика	ПК 2.2	OK 2	OK 3			OK 0	OIC 7	OK 0	OK 5	1111	111111111111111111111111111111111111111	111 2.1
ОП.04 Документационное обеспечение управовое обеспечение профессионал деятельности ОП.05 Правовое обеспечение профессионал деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Деятельности / Адаптивные информат коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление облачными информационого пресулсами ОП.16 Основы предпринимательской деятельнителлектуального труда		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 3.2	ПК 4.1
ОП.05 Правовое обеспечение профессиона. деятельности ОП.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии Управление облачными информационогоми ОП.16 ОП.17 Основы предпринимательской деятельного прода		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.05 Оп.06 Основы теории информации ОП.07 Операционные системы и среды Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии Управление облачными информационногы облачными информационногы облачными информационногы облачными информационногы облачными информационногы облачными информационного облачными и	авления	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.5	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.05 Оп.06 Основы теории информации Оп.07 Операционные системы и среды Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы Оп.09 Безопасность жизнедеятельности Оп.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии Оп.11 Основы алгоритмизации и программи Оп.12 Базы данных Оп.13 Бухгалтерский учет Оп.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия Оп.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление облачными информационногы оп.16 Оп.16 Оп.17 Основы предпринимательской деятельного прода	×	OK 1 ΠΚ 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 2.5	ОК 8 ПК 2.6	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 3.4
ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио пресиосами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного просиосами ОП.18 Электронный бизнес и электронная и интеллектуального труда	альнои	ПК 1.4	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.5	OK 10	OK 11	ПК 2.7.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ΠK 2.11.
ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио пресилсами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного прода		OK 12											
ОП.07 Операционные системы и среды ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио пресилсами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного прода		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08 Архитектура электронно-вычислител вычислительные системы ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио песулсами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного предпринимательской деятельного прода		ПК 2.1	ПК 3.2										
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио пресиосами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного труда		ОК 1 ПК 4.4	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 4.1
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.09 Безопасность жизнедеятельности ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио пресиосами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного труда	льных машин и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио песупсами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного труда ОП.18 Электронный бизнес и электронная и интеллектуального труда		ПК 1.5	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.4								
ОП.10 Информационные технологии в проф деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио песупсами ОП.16 Основы предпринимательской деятельного труда ОП.18 Электронный бизнес и электронная и интеллектуального труда		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10 деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио ОП.16 Основы предпринимательской деятел. ОП.18 Электронный бизнес и электронная и отновы исследовательской деятельным интеллектуального труда		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.10 деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио ОП.16 Основы предпринимательской деятел. ОП.18 Электронный бизнес и электронная и интеллектуального труда		ΠΚ 4.1 ΟΚ 12	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	OK 10	OK 11	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.	ПК 2.11.
ОП.10 деятельности / Адаптивные информа коммуникационные технологии ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио ОП.16 Основы предпринимательской деятел. ОП.18 Электронный бизнес и электронная и интеллектуального труда													
ОП.11 Основы алгоритмизации и программи ОП.12 Базы данных ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио ОП.16 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная и интеллектуального труда		ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1						
ОП.13 Бухгалтерский учет ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление облачными информацио оп.16 ОСП.17 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная и основы исследовательской деятельнителлектуального труда	ирования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.14 Автоматизированная обработка хозя операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии управление оолачными информацио ОП.16 Основы предпринимательской деяте. ОП.17 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная в Основы исследовательской деятельнителлектуального труда		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.14 операций предприятия ОП.15 Информационно-вычислительные сеттелекоммуникационные технологии ОП.16 Управление облачными информацио ОП.17 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная в ОСновы исследовательской деятельнительного труда		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.7.	ПК 2.8.	
ОП.15 Информационно-вычислительные сетелекоммуникационные технологии оп.16 управление оолачными информацио оп.17 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная в Основы исследовательской деятельнителлектуального труда	чиственных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ОП.16 Управление оолачными информацио оп.16 ОП.17 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная в ОП.19 Основы исследовательской деятельнителлектуального труда		OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 12		
ОП.17 Основы предпринимательской деяте. ОП.18 Электронный бизнес и электронная н ОП.19 Основы исследовательской деятельн интеллектуального труда		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 12	ПК 2.12.	
ОП.18 Электронный бизнес и электронная н ОСновы исследовательской деятельн интеллектуального труда	 Эльности	OK 10	5	5		35	5	J,	J V	J	26	111	
интеллектуального труда	коммерция	OK 1	OK 2	OK 4	OK 5	OK 12							
	ности / Основы	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 11		
						_							
профессиональные модули		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПИ 1 1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01 Обработка отраслевой инфо	ормации	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	OK 3	UR 4	OK 5	OK 0	UR /	OK 0	UR 9	ПК 1.1	11K 1.2	11/1.3
MUK 01 01		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01 Обработка отраслевой информации		ПК 1.4	ПК 1.5										
УП.01.01 Учебная практика		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	OK 3	OK 4	OK 5	014.5	01.7	01.0	014.0	DIC 4.4	Elic 4 C	DIC 4.2
ПП.01.01 Производственная практика		OK 1	OK 2		LOIC C		ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ПМ.02	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3 ПК 2.6	ОК 4 ПК 2.7.	ОК 5 ПК 2.8.	ОК 6 ПК 2.9.	ΟΚ 7 ΠΚ 2.10.	ОК 8 ПК 2.11.	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6											
МДК.02.02	Администрирование и программирование на платформе 1C	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.
		ПК 2.11.											
УП.02.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.					
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7.	ПК 2.8.	ПК 2.9.	ПК 2.10.	ПК 2.11.				
ПМ.03	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4	ПК 2.10.	ПК 2.11.									
мдк.03.01	Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.03.02	Управление бизнес-процессами в 1С	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
УП.03.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
311.03.01		ПК 3.4	ПК 2.10.	ПК 2.11.									
ПП.03.01	производетвенная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
1111.03.01		ПК 3.4	ПК 2.10.	ПК 2.11.									
ПМ.04	Обеспечение проектной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
IIM.U4		ПК 4.4	ПК 4.5										
МПК ОЛ О1	Обеспечение проектной деятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01		ПК 4.4	ПК 4.5										
УП.04.01	Учебная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
ПП 04 01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ΠΠ.04.01		ПК 4.4	ПК 4.5										

Nō	Наименование							
	Кабинеты							
1	социально – экономических дисциплин							
2	иностранного языка							
3	математики							
4	документационного обеспечения управления							
5	теории информации							
6	операционных систем и сред							
7	архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем							
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда							
	Rafanaranus							
- 1	Лаборатории							
1	обработки информации отраслевой направленности							
2	разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности							
	Спортивный комплекс							
1	спортивный зал							
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий							
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электроную или место для стрельбы)							
	Залы							
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет							
2	актовый зал							

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (далее учебный план) – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации (п. 22 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; п.12 приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»). Настоящий учебный план разработан ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж» на основе приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) № 1001 от 13.08.2014 (зарегистрирован в Минюсте РФ № 33795 от 25.08.2014), а также приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ № 24480 от 07.06.2012).

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. По окончании обучения присваивается квалификация – Техник-программист.

В соответствии с частью 2 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», пунктом 14 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» в образовательном процессе могут применяться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Колледжем предусмотрено ежегодное обновление учебного плана, являющегося неотъемлемой частью основной образовательной программы с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (п.18 Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).

Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с календарным учебным графиком;
- шестидневная учебная неделя;

результатам освоения практик).

- учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1час 30 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена;
- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;
- объем часов самостоятельной работы составляет не более 50% и корректируется в рабочей программе в соответствии с учебным планом. Видами самостоятельной работы обучающихся могут быть конспектирование, реферирование литературы, аннотирование книг, статей, выполнение заданий поисково-исследовательского характера, углубленный анализ научно-методической литературы, проведение эксперимента, работа на лекции, подготовка конспектов выступлений на семинаре, рефератов, лабораторно-практические занятия, учебно-исследовательская работа при выполнении курсовой и дипломной работ, выполнение заданий по наблюдению и сбору материалов в процессе практики и др.;
- с обучающимися проводятся консультации: устные, групповые и индивидуальные. Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Количество консультаций на каждый год определяются исходя из фактической численности обучающихся группы.
- оценка качества освоения образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации: экзамен, в том числе комплексный, зачет, дифференцированный зачет (по

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачётов и дифференцированных зачётов 10. Зачеты и контрольные работы проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины (междисциплинарного курса);

- дисциплины, изучаемые на протяжении нескольких семестров, не имеют соответствующее количество форм контроля. В этом случае преподаватели используют текущие формы контроля (рейтинговые или накопительные системы оценивания), результаты которых учитываются в промежуточной аттестации по окончании освоения учебных дисциплин или профессиональных модулей.
- освоение профессиональных модулей завершается учебной и/или производственной практикой (по профилю специальности). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями (при наличии в группе) здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

При планировании образовательного процесса и разработке учебного плана колледж имеет право:

- распределять общий объем времени, отведенный на реализацию образовательной программы, включая обязательную и вариативную части;
- согласно положениям письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 уточнять распределение профессий СПО и специальностей СПО по профилям получаемого профессионального образования с учетом специфики основной профессиональной образовательной программы по профессии СПО, специальности СПО. Профиль получаемого профессионального образования по специальности Прикладная информатика (по отраслям)» технологический;
- определять объем нагрузки и порядок реализации учебных дисциплин, МДК, профессиональных модулей;
- определять объем образовательной программы с применением системы зачетных единиц (одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Структура и объем образовательной программы

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» применяется в части, не противоречащей действующему законодательству.

В состав общих обязательных для освоения общеобразовательных учебных дисциплин входят: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия»; состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей колледж определяет самостоятельно с учетом профиля профессионального образования и В соответствии с требованиями ФГОС нормативный срок освоения образовательной программы при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) — 39 нед., промежуточная аттестация — 2 нед., каникулярное время — 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), колледж распределяет на учебные дисциплины общеобразовательного цикла — общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной организацией. На самостоятельную внеаудиторную работу отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам ее освоения.

Колледж самостоятельно определяет объем часов на выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного из следующих учебных предметов «Родная литература», «Информатика», «Физика».

Качество освоения учебных предметов общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится за счет времени, отведенного на изучение предмета, промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачётов и экзаменов: дифференцированные зачёты – за счёт времени, отведенного на предмет, экзамен – за счёт времени, выделенного ФГОС СПО: в 1-ом семестре обучения — по БД.04 Матемика и ПД.02 Информатика (письменный экзамен), во 2-ом семестре обучения – по БД.04 Матемика и ПД.02 Информатика (письменный экзамен), во 2-ом семестре обучения – по БД.04 Матемика и ПД.02 Информатика (письменный экзамен), во 2-ом семестре обучения – по БД.04 Матемика и ПД.02 Информатика (письменный экзамен), во 2-ом семестре обучения – по БД.04 Матемика и ПД.02 Информатика (письменный экзамен), во 2-ом семестре обучения – по БД.04 Матемика и ПД.02 Информатика (письменный экзамен).

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура». Объем нагрузки на освоение дисциплины «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях); реализуется в объеме 376 час., из которых 188 часов самостоятельной учебной нагрузки;

На изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» должно быть отведено время в объеме не менее 68 академических часов. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются на освоение основ медицинских знаний.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл образовательной программы – 968 час; математический и общий естественнонаучный цикл – 276 час; общепрофессиональный цикл – 2102 час.; профессиональный цикл – 1730 час.

Государственная итоговая аттестация – 216 час.

Общий объем образовательной программы: на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с

1512 часов вариативной части распределены следующим образом:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл: 60 час на дисциплину ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, 60 час на дисциплину ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, 248 час на дисциплину ОП.11 Основы алгоритмизации и программирования, 132 час на дисциплину ОП.12 Базы данных, 120 час на дисциплину ОП.13 Бухгалтерский учет, 90 час на дисциплину ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия, 98 час на дисциплину ОП.15 Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии, 129 час на дисциплину ОП.16 Управление облачными информационными ресурсами, 116 час на дисциплину ОП.17 Основы предпринимательской деятельности, 116 час на дисциплину ОП.18 Электронный бизнес и электронная коммерция, 72 час на дисциплину ОП.19 Основы исследовательской деятельности/Основы интеллектуального труда.

Остальные часы распределены в учебном плане между дисциплинами и профессиональными модулями с учетом кратности часов неделям обучения согласно календарного графика: цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин – 200 час; цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин – 6 час; цикл общепрофессиональных дисциплин – 3 час; профессиональный цикл – 62 час, в т.ч. ПМ.01 Обработка отраслевой информации – 55 час., ПМ.04 Обеспечение проектной деятельности.

Учебным планом предусмотрено проведение комплексных экзаменов:

- в 3-ем семестре ЕН.01 Математика и ЕН.02 Дискретная математика,
- в 3-ем семестре ОП.07 Операционные системы и среды и ОП.08 Архитектура электронно-вычислительных машин и вычислительные системы;
- в 5-ом семестре ОП.01 Экономика организации и ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия;
- в 7-ом семестре МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности и МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1C;
- в 8-ом семестре МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности и МДК.03.02 Управление бизнес-процессами в 1С;
- и комплексных дифференцированных зачетов:
- в 4-ом семестре УП.01 Учебная практика и ПП.01. Производственная практика;
- в 5-ом семестре ОП.06 Основы теории информации и ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии;

Выполнение курсового проекта предусматривается в 6-ом семестре по МДК.02.02 Администрирование и программирование на платформе 1С ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности и в 8-ом семестре по МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности.

Освоение профессиональных модулей завершается учебной или производственной практикой (по профилю специальности) и сдачей экзамена по модулю. В ходе экзамена проверяется уровень сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Практика является обязательным разделом учебного плана и обеспечивает практикоориентированную подготовку обучающихся. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Условия прохождения практики определяются договорами, заключенными между колледжем и предприятиями (организациями), условиями контрактов, заявками предприятий, учреждений, а также Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы в ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж»

Для руководства практикой назначаются руководители практики от колледжа и предприятия. Учебным планом предусмотрено 684 часа всех видов практик, что соответствует следующему распределению: учебная практика - 6 недель (216 час); производственная практика (по профилю специальности) - 9 недель (324 час); преддипломная практика - 4 недели (144 час). Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных Учебная практика: УП.01.01 в 4-ом семестре 2 недели (72 час.); УП.02.01 в 6-ом семестре 2 недели (72 час.), УП.03.01 в 6-ом семестре 2 недели (72 час.); УП.03.01 в 7-ом семестре 1 неделя (36 час), УП.04.01 в 5 семестре 1 неделя (36 час).

Производственная практика: ПП.01.01 в 4-ом семестре 2 недели (72 час); ПП.02.01 в 6-ом семестре 2 недели (72 час); ПП.03.01 в 7-ом семестре 2 недели (72 час), ПП.03.01 в 8-ом семестре 2 недели (72 час), ПП.04.01 в 5-ом семестре 1 неделя (36 час).

В ходе учебной и производственной практик студенты закрепляют, расширяют и систематизируют знания, полученные при изучении МДК профессиональных модулей, совершенствуют профессиональные умения и навыки, приобретают необходимые компетенции. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения программы теоретического и практического курсов и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных учебным планом по специальности. Задачами данной практики являются обобщение и совершенствование знаний, умений и компетенций студентов по специальности, проверка возможности самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретной организации.

Для обеспечения конкурентоспособности выпускника и в соответствии с запросами регионального рынка труда в образовательную программу по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) введены следующие дисциплины ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии, ОП.11 Основы алгоритмизации и программирования, ОП.12 Базы данных, ОП.13 Бухгалтерский учет, ОП.14 Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия, ОП.15 Информационно-вычислительные сети и телекоммуникационные технологии, ОП.16 Управление облачными информационными ресурсами, ОП.17 Основы предпринимательской деятельности, ОП.18 Электронный бизнес и электронная коммерция, ОП.19 Основы исследовательской деятельности/Основы интеллектуального труда.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы. На государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель. Из них 4 недели - подготовка выпускной квалификационной работы) и 2 недели отводится на защиту выпускной квалификационной Согласовано

Согласовано

В.А. Кузнецова

А.А. Петрищева

Методист отделения информационных технологий, экономики и права