Утверждаю Директор В.В. Николаев 30.08.2079

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Го	осударственое бюджетное пр	оофессиональн	ое образовательное у	чреждение "У	домельский колледж"	
		наименование образо	рвательного учреждения (органи	зации)		
	по спец	иальности средн	его профессионального	образования		
09.02.05	Прикладная информат	ика (по отраслям)			
код	наименование специальности		-\$			-
по программе базовой	подготовки		осно	вное общее об	разование	
			Уровень образования	а, необходимый для і	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник-программист					
форма обучения	Очная	Нормативный	срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2019
профиль получаемого	профессионального образован	ия	Технический			
			при реализации программы сре	еднего общего образ	рвания	

№ 1001

от 13.08.2014

Приказ об утверждении ФГОС

1 Календарный учебный график

		Сент	ябры	3		0	ктяб	рь		Н	Юяб	рь			Дек	абрь		_	Я	нваг	Ъ	m	Ф	евра	ль			Ma	рт			Ar	трель	, .	_		Mai	й			Июн	16	Т	_	И	ЮЛЬ				Авгу	/СТ	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	1	23 - 29	de	6 - 12	13 - 19	20 - 26		-	1	P.		1-7	- 17		22 - 28	5 MRJ	7	1	20 - 26	호ㅣ	3-9	-	+	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 :	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ж	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k
I			*						Γ			Τ						=	=															T	T	T	T	Ť	Ť			::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II												Τ.					::	=	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0) () () () () () (0 (3	::	=	=	=1	=	=	=	=	=	=
III	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::	=	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0 0) () () ()	::	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	=	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::	8	8	8	8	ΧĪ	xΤ	χŢ	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													П	эактики					ГІ	1A				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Курс	Обуч	чение по дис	циплинам и	междисципл	инарным ку	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	ая практі	ика	практика	одствен (по проч чальност	филю	Произв практика (г			Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
'	Вс	тего	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	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	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	38	1368	16	576	22	792	2	1	1	1		1									11	52		
III	32	1152	14	504	18	648	2	1	1	3	2	1	. 5		5						10	52		
IV	24	864	16	576	8	288	1		1	2	1	1	4		4	4		4	4	2	2	43		
Всего	133	4788	63	2268	70	2520	7	2	5	6	3	3	9		9	4		4	4	2	34	199		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		(рорм	ы проме		чной			ная на													Распр	еделе	ение по	з курса	ам и с	емест	оам											Marce	
				аттеста	ции	- I	+		ающих		_	Cours		Курс		01100			Cove	ore ?	Кур	c 2			Ė			Курс			- C	Ŧ	C			oc 4	Constant	0		имальна чебная
	 Наименование циклов, разделов,	_		ETP .:		боть		ББ		<u> </u>	+	<u>Семес</u> 17 н		\dashv		емест 22 не		+		естр 3 нед			еместр 23 не		+		стр <u>5</u> нед		(Семест 19 н		+		естр 7 нед	/		Семес 9 не			грузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зач	проекты	Курсовые работь	Другие	Максимальная	(с.р.+и.п.)	3ce	Максим.			33	Максим.		Обязательн	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Camoct.	. =	максим.	T		Обязательн ая	Максим.		Консульт. Обязательн	Максим.	\top	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	П	Консульт. Обязательн	Обяз часть	
	Итого час/нед (с учетом консультаций	в пери	од о	бучения	по ц	иклам))				54	7	_	\Rightarrow	54		36		1		36	=		36		5]	T T		2,84			52,	29			52,67	1	36		
ОП	полготозу:	4	2	9			2	106 7	02	140	4 91	306	6	12	1188	396	792						Ï.																	
СО	Среднее общее образование	4	2	9	$\overline{}$	$\overline{}$	2	106 7	02	140	4 91	3 306	6	12	1188	396	792	T	T		T		T	T	$\overline{}$	T		T		Т	Ŧ	T	Ŧ	Ť				=	T	=
БД	Базовые дисциплины	1	2	9	T	T	1	329 4	143	88	5 59	200	3	99	730	243	487	Ť	Ť			T	T	 	〒		$\overline{\Box}$		_	T		十	† -	T			İΤ	十	T	+
ОУД.01	Русский язык	2						117	39	78	45	15	_	$\overline{}$	_	24	48	_								\top	\Box	_		\dashv	_	\top							1	
	Литература			2			-	-	58	11	_			$\overline{}$	130	_	87	_	\perp							I														
ОУД.03	Иностранный язык	Ш		2	-	_	-	117		78	$\overline{}$	_	_	$\overline{}$	69	23	46	_	1	├					\perp	_	Ш	\rightarrow		_	\perp	_	-	ļ		<u> </u>	\sqcup			
ОУД.04	История	\vdash	17	1	-	\dashv	_	176 ! 176 !		11	_	5 59	_	17	110	70	+-	+	+	\vdash	\dashv		\rightarrow	-	+-	+	\vdash	\dashv	_	_		+	-			<u> </u>			+	
	Физическая культура Основы безопасности		12	2	+	+	\neg			11	_		_	\neg	116		77	-	+	╁	\rightarrow			+	+	+-	+			-	+	+	-			_		+	+	
ОУД.06	жизнедеятельности			2	\perp			105	35	70	48	16	:	32	57	19	38																						1	
ОУД.07	Астрономия			2	_	_		54		36	_	\perp			54		36	_	_									\Box				\perp								
ОУД.08	Обществознание	-	_	2	-			175	_	111	_	-	-	_	115	38	77	+	+	\vdash	\dashv		\dashv	+	+	+-		\dashv		_		\perp	_					+	 	
	Химия Биология	\vdash	-	2	+	+	-	117 : 117 :		78		7 39	+	78	117	20	78	+		\vdash			+	+	+	-		\dashv		\dashv	+	+	+	-		<u> </u>	\vdash	+	┼	
	Профильные дисциплины	3	-	- -	+	-+	\Rightarrow	777 2				106	 	-	=		-	\div	+	+	-		+	+	+	+	\vdash	-+		+		+	+	_		_	+	+	+	+
	Математика	2					_	435 1		29	_	58	_		458 261	87	305 174	_	+	\vdash	\dashv			+	+	+-				\dashv		+	+		-			+	+	
	Информатика	2		_	_	_		143		95	_	18	_		$\overline{}$	30	58	+	1			_		+-	+	+		_		\dashv	-	+	+					+	+	
	Физика	2						199 (13	-	30	\rightarrow	_		36	73						-3	+	\top	\top		1		\neg			_		_			+	1	1
		•																																					70.219	%29,79%
nn	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	4	22		1	5	076 1	692	338	4			ΞТ		$\neg \vdash$	Т	864	288		576	1201	409	792	2 752	248	П	504	968	320	648	85	3 277	Г	576	438	150	288	_	
огсэ	Оощии туманитарный и социально-экономический учебный		4	4	Ť	Ī	7	708 2	36	47	2	T		Ť	Ì	$\overline{}$	T	98	36		62	122	46	76	101	31	ĪΪ	70	104	32	72	16	3 47		116	120		76	708	\top
ОГСЭ.01	Основы философии	1-1	\dashv	7	-			57	9	48	+	+-+	-	+	\rightarrow	+	+	╂	+-				\dashv	+-	+	+	-	\dashv		-	+-	57	_		48	\vdash	++	+-	57	1
	История			6			$\overline{}$	\rightarrow	9	48	_	+	-	-	_	-	+	+	+	+-+			_	+	29	5	-	24	28	4	24	_	+-		70		+	+	57	_
0ГСЭ.03	Иностранный язык			8			7	218	30	188	3			\top		\neg	\top	34	4		30	42	6	36	_	_	 	24	28	4	24	_	6		36	44	6	38	218	\rightarrow
0ГСЭ.04	Физическая культура		3-6	8				376 1	88	18	3							64	32		32	80	40	40	44	22		22	48	24	24	64	32		32	76	38	38	376	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		1			- 1	270	90	180								135	45		90	135	45	90				П				Τ							270	
EH.01	Математика	3			\neg	\neg	1	135 4	45	90	1		\top	\top		\neg	+-	135	45	\Box	90		\vdash	\top	 	+-	\Box	\neg				+	\dagger			\vdash		+	135	1
EH.02	Дискретная математика			4				135 4	45	90	1											135	45	90															135	
П	Профессиональный учебный цикл	15		17		1	4	098 1	366	273	2			\Box				631	207		424	944	318	626	651	217		434	864	288	570	69	230		460	318	106	212	2586	5 1512
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	7		8			2	430 8	10	162	0	T		Т			T	631	207	Т	424	833	281	552	2 267	89	T	178	318	106	21:	2 28	2 94		188	99	33	66	918	1512
ОП.01	Экономика организации			6			1	135 4	45	90				I											69	23		46	66	22	44								102	33
ОП.02	Теория вероятностей и математическая статистика	6					3	300 1	.00	200	,	+						75	25		50	75	25	50	75	25		50	75	25	50								102	198
	Менеджмент			7	\top		1	126 4	12	84	+-	++	\top	\top		\dashv	+	 -	+				-+-	+-	+	+		\dashv		_	+	12	5 42		84		1	-	102	24
0П.04	Документационное обеспечение управления			5			2	258	86	17	2			7				76	22		54	110	40	70	72	24	\Box	48		T	1							\top	100	
ОП 05	Правовое обеспечение			6	\top		1	126	42	84	1		\top	\top		\top		\top	 	\Box	\dashv		_		-	+		\dashv	126	42	84	\top						+	75	51
	профессиональной деятельности Основы теории информации	\vdash		3	\dashv			114		76	+	-	-				+	114	38		76	-			+	+-	\vdash	-			+	+	+	-		\vdash	\vdash	+	104	
	Операционные системы и среды	4		100	+	\dashv		150		100		+-+	+	+	\dashv		1	1117	20	+	\rightarrow	150	50	100	, -	+	\vdash	\dashv	\dashv	-+	-	+	+			-	+-+	+-	104	
ОП.09	Архитектура электронно-вычислительных машин и	4						207 (_	138				1				108	36			99		66				\neg				\top							129	
	вычислительные системы Безопасность жизнедеятельности		\dashv	+	+	\dashv	+;	102	34	68	+	++		+		+	+	+	+	\vdash	\dashv		-	+	51	17	\vdash	34	51	17	34	+	+-	-			+-+	+-	102	+
	базы данных	4	\neg	\vdash	\top	\dashv		135 4		90	-	+	+	+	\dashv	+	+	69	23		46	66	22	44	_	+1/	++		24		1-7	+	+	t			+	+	102	135
	Информационная безопасность			7	丁			102	34	68	$\overline{}$	1	\top	\dashv	\neg			1	Í					1	1			寸	-	o	\top	66	22		44	36	12	24		102
ОП.13	технические средства			4				126 4		84	_							63	21		42	63	21	42																126
	Компьютерные сети	8			_		\dashv	99 :	33	66				1			-	 	_	\Box		[\perp	1			J				36	12		24	63	21	42	\perp	99
ОП.15	Основы алгоритмизации и программирования	4	- 1					270	90	180		1 1		- 1								270	90	180			1 1	- 1												270

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	TEBROTO TIPOLECCA		dor:		20110:		oŭ.	1.	16														Dagae -																			
		L	Форм		жэмос естаци		ЮИ			ая нагру ющихся				Ky	pc 1							Курс	Р <u>аспре</u> 2	делен	ие по	курса	M N CE		ам Курс :	3			Τ.			Ку	pc 4				Максима	
	Наименование пиклов развелов			Ē		E	Ţ	T,	K	Z	3010		местр 7 не <i>г</i>	1			естр 2 нед	2	(Семес		_	Cer	местр 3 нед		\vdash	Семе	тр 5		Ce	емест		1		естр				стр 8	\exists	я учеб нагру	
	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. заче	Курсовые	Курсовые работы	Course	Другие	Самост.	(с.р.+и.п.) Консультации	Зсегс		KOHCVJIBT.	4	Максим.		1	Обязательн ая	Максим.	Camocr.		SS	Максим.		Ŧ	Максим.	Самост.		39	. [Camoci.	=	Максим.	\top	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост. 6		SS	Обяз.	Вар част
ОП.16	Компьютерная графика	3		+-	†	+-		12	26 4	2	84		+	1	1	-	-	_	126	\rightarrow	$\overline{}$	84		+	╫	+	+-	-	+	\dashv	-+	+	+	+	+	1				_		126
ОП.17	Технология эффективного трудоустройства			7				5	4 1	8	36		I															_					54	18	8	36						54
ПМ	Профессиональные модули	8		9	L_	1	\perp	16	68 55	66	1112		1.									1	111 3	7	74	384	128	2	56 5	46 1	82	364	408	8 13	6	272	219	73	:	146	1668	
ПМ.01	Обработка отраслевой информации	2		2	\perp	\perp	\perp	47	74 15	58	316			\perp									111 3	7	74	174	58	1	16 1	89	63	120	5T.								474	
МДК.01.01	Обработка отраслевой информации	6			L			47	74 15	8	316										\Box	1	111 3	7	74	174	58	1	16 1	89	63	126	5			<u>L.</u>					474	
	Учебная практика			5	_	_	_	ac 10	_		108	час	\perp		46	ac			ча	ıc			час		36	4	ac		72	час				час			ча	ac .			108	
		_	<u> </u>	6	РΠ		ча	ac 7	2		72	час	Ш_	+	48	ac			ча	IC	\perp	\rightarrow	час	Д	—	4	iac	\perp	\perp	час		72	١,	час			48	ac .	Щ	_	72	_
NC.TU.PILL	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	6	L					65	54		496					1				1			-		<u> </u>								1			L	1	1				
	Разработка, внедрение и адаптация	-	T	Т	Т	Т	_	T .			1.50	1		T	т	т -			<u> </u>		<u> </u>	$\overline{}$	1		_	Т			$\overline{}$			1	_	_	-	T .	T			_		_
	программного обеспечения отраслевой направленности	2		2		1		51	13 17	71	342															210	70	1	40 3	03 1	101	202	2								513	
МДК.02.01	Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности	6				6		51	13 17	71	342															210	70	1	40 3	03 1	101	202	2								513	
УП.02.01	Учебная практика			6	РΠ	~	ча	ac 3	6		36	час	T	T	46	ас			ча	IC		T	час		T	4	iac	T	T	час		36	1	час	T		ча	ЭС		Ī	36	=
				6	РΠ	Lì	ча	ac 10	08		108	час	\perp		46	ac			ча	ic		\Box	час			4	iac			час		108	3 (час			42	ic			108	
	Квалификационный экзамен	6						65			496					1						i_		4			1_						Щ.					<u> </u>				_
ПМ.03	Всего часов с учетом практик Сопровождение и продвижение программного обеспечения	2		2	T	Ī	T	十	36 11	12	224		Τ		T							Τ				Τ		T]	54	18	36	204	4 68	3	136	78	26		52	336	=
мдк.03.01	отраслевой направленности Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности	8						33	36 11	12	224		$^{+}$											$^{+}$					-	54	18	36	204	4 68	3	136	78	26		52	336	_
уп.03.01	Учебная практика			7		_	_		\rightarrow		36	час	Ì		ча	ac			ча	c	士	寸	час			Ч	iac		\pm	час		 -		час	1	36	48	ic		Ħ	36	=
	Производственная практика	_	-	8	РП	1.0	48	ac 7	2		72	час		1	48	ас			ча	c		\perp	час		ļ	ч	iac			час			١,	час			ча	ic .		72	72	_
	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	8						44	14		332					1									<u> </u>								<u> </u>				L	<u> </u>				
	Обеспечение проектной деятельности	2	Ī	2	Т	$\overline{}$	$\overline{}$		15 11		230		$\overline{}$	T	1	T			_		$\overline{}$	T	_	$\overline{}$	T		1	$\overline{}$		_		1	1204	4 68	a T	136	141	47	П	94	345	=
	Обеспечение проектной деятельности	8		1	+	\pm	╪	==	15 11	_;	230	\rightarrow	$\dot{+}$	╁	+	-		_			$\overline{}$	+	+	+-	+	+-	+	+	+	\pm	+	+		4 68	+		141			94	345	=
	Учебная практика		+	8	РП	V	ча	=	-	+=	36	час	÷	+	1 11	ac			ча		+	-+	час	+	+	+	ac l	+	+	час	+	+	+=	480	1	130	48		-	36	36	=
		\vdash	\vdash	8	РΠ	LJ	ча	$\overline{}$	\rightarrow		72	час	+	+	+	3C		-	ча		-+-	+	час	-	 	-	ac	+	+	480	+	+-	_	48C	+-	+-	48			72	72	_
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	8														Ī	1						T				Ŧ,			Ť			-	T				1				_
	Всего часов с учетом практик	<u>L.</u>						45	53		338																															
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						ча	ac 54	10		540	час			час				час				нас		36	час		-	72 ч	ac		216	час	c		36	час			180		
	Учебная практика						_	ac 21	16		216	час			час				час			$\overline{}$	ас		36	час			72 ч	ac	\perp	36	час	c		36	час			36		
	Концентрированная Рассредоточенная							ac 21	16		216	час	-	+	час				час	\vdash	+	-	ac	-	26	час		_	_	ac	+	+-	час	_	-	7.5	час	<u></u>	\vdash	26		
	Производственная (по профилю						149	+	+	+-	216	час	+	+-	час	1	\overline{H}	_	час		+	- 1 4	ıac	+	36	час		+	72 4	ac	+	36	час	c	+	36	час	<u> </u>	<u> </u>	36		
	производственная (по профилю специальности) практика						ча	ac 32	24	\perp	324	час	\perp		час				час			٩	ıac			час			4	ac		180	час	c			час		:	144		
	Концентрированная						\rightarrow	ac 32	24	\perp	324		T		час	+			час		\perp	_	ıac			час	_		_	ac		180	$\overline{}$	\rightarrow			час			144		
	Рассредоточенная ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РΠ		+	ac 14	14	<u> </u>	144	час	$\frac{\perp}{\Gamma}$	T	час	ac			час	c		1	час	+		час	ac	+	4	час	+	<u> </u>	час	час	<u> </u>		час	-		144	144	
	Государственная итоговая аттестация	_	1	1		<u> </u>		ac 21	16	+	216		+	1	!		\vdash	_			+	+		+	1	<u> </u>		+	+		- -	+	-		+	<u> </u>	<u> </u>			_	- 1	_
	государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы	-						ac 14	$\overline{}$	+-	144	час час	\dagger		1	ac ac	\Box		ча: ча:			\top	час				ac ac	+	+	час час		\dagger	_	час	+	-	ча ча			216 144	144	
	Защита выпускной квалификационной работы					_	ча	ac 7:	2		72	час	1		ча	 BC			ча	с		_	час			ч	ac	\top	\top	час	+	\top	١,	4ac	1		ча	BC .		72	72	_

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			Фор	мы пр	кэмос	уточ	ной			бная н														Pacr	редел	тение	по к	урсам	и сем	естра	М													Ī.,	
				атт	естац	ии			обу	чающ	ихся,	ч.			Ку	pc 1							Кур	c 2							Курс	3							Куг	pc 4					имальна чебная
				E E		;	ē				_ !	Juic	Cer	местр	1			естр :	2	ļ	Семе				Семес		\Box	(емест	np 5			емест				Семес	стр 7			Семе	естр 8	3		чеоная грузка
1	Наименование циклов, разделов,	1 20		9	١. ٠	_ &	8		ная	·	호		17	7 <u>не</u> д	4		22	нед		ļ.,_	16	нед			23 н	ед			16 H	ед			19 не	ед			17 H	нед			9	нед		l ma	прузка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамен	Зачеты	Диффер. за	Курсовы	o di como	курсовые ра	Другие	Максималь	Самост. (с.р.+и.п.)	Консульта	3cerc	Максим.	KOHCY/JET.	Обязательн	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост.	Консульт.	OCM SATELIES AND ASSESSED.	Максим.	Самост.	Консульт.	88	Максим.		Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост	Консульт.	Обязательн ая		з. Вар. ъ часть
	Подготовка к государственным экзаменам							iac					час			4	ıac			ч	ac			ча	ıc			ча	=			час				ча	ıc			48	ac				
L	проведение государственных	<u> </u>						ıac					час			ч	ac			ч	ac			ча	IC			ча	: [час		\Box		ча	IC			4	ac				
	консультации по О															Т																												1	
	в т.ч. в период обучения по цик	илам						\perp								L																												1	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП													-		Т				Π							╗				T					$\overline{}$								Ī	
	в т.ч. в период обучения по цик	иам																																										1	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	20	6	31] 1	1	7	182	2394		4788	919 30	17	612	118	7 395		792	864	288		576	1201	409		792	752	248	5)4 9	68 3	320	\Box	648	853	277		576	438	150		288	567	0 1512
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	20	0 6 31 1							2394	ľ	4788	919 30	17	612	118	7 395		792	864	288		576	1201	409		792	752	248	51)4 9	68 3	320		648	8 53	277		576	438	150		288	567	0 1512
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	4			2	2			4		T			-	T		4									4		П	
	Зачеты (без учета физ. культуры)]	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культ													2				6				ı _			. 2				2				5				5	i				4]	
	Курсовые проекты (без учета физ. кул		,]	
	Курсовые работы (без учета физ. куль-	туры))																														1]	

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан в соответсвии с ФГОС по специальности СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1001 от 13 августа 2014 года, ФГОС СОО, утвержденного приказом от 17.05.2012 года №413, Устава колледжа, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП, Положения об учебной и производственной практики студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО. утвержденные приказом Министерства образования и науки РФ от , Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования утв. приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года №464

Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с рекомендациями по организации получения СОО в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО.

Профиль профессионального образования- технический.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторный учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю.

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

В учебном плане предусмотрены консультации в расчете 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные

Для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Промежуточная аттестация проводиться в форме экзамена, дифференциального зачета или зачета.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов 10, без учета зачетов по Физической культ

Организация учебного процесса предусмотрена по шестидневной учебной неделе.

Учебная и производственная практика(по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется, учебная практика - рассостедоточенно, производственная концентрированно в несколько периодов. Учебная практика проводится в мастерских и учебных лабораториях колледжа. производственная практика на предприятиях.

Преддипломная практика проводится после завершения курса обучения, продолжительность 4 недели.

Экзамен (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля.

Общеобразовательныю подготовку студенты получают в первый год обучения, предшествуя освоению образовательной профессиональной программы по специальности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы. Государственный экзамен не проводится

Вариативная часть ОПОП 1512 часов максимальной учебной нагрузки распределяется на: 1. введение дисциплин общепрофессионального цикла ОП.09, ОП.10, ОП.11, ОП.12, ОП.13,ОП.14. введеные дисциплины направлены на формирование профессиональных компетенций соответсвующих виду профессиональной деятельности; 2. углубленное изучение дисциплины ЕН.01. Математика математического и общего естественнонаучного цикла; 3. углубленное изучение общепрофессиональных дисциплин ОП.01 - ОП.08

Согласовано

Зам директора по УПР	Т.В. Зибаева
Зам диретора по УР	Е.И.Веселова
Методист	В.А. Суханова

11