Утверждаю Директор В.В. Николаев

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Госу,	дарственное бюджетное г	профессионалы	ное образовательное у	чреждение "	Удомельский колледж"	
		наименование образ	овательного учреждения (организа	ации)		
	по спе	циальности средн	его профессионального о	бразования		
23.02.03	Техническое обслужив	зание и ремонт ав	томобильного транспорт	а		
код	наименование специальности					
по программе базовой по	одготовки		ОСНОВ	вное общее о	бразование	
			Уровень образования,	необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	Техник					
форма обучения	Очная	Нормативный _	срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2019
профиль получаемого пр	офессионального образова	ния	технический			
			при реализации программы сред	него общего обра	зования	
Приказ об утверждении Ф	<b>РГОС</b> от 2	22.04.2014 N	383			

# 1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	Ь		0	ктяб	рь	Τ	Н	Іоябр	Ъ		-	Дека	збрь			Я	нва	рь	Τ.		ревр	аль	J.	. [	М	арт			Α	прел	ь			Ma	ій	T		Ию	НЬ		_	ı	/юль	,			Авг	уст	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18		1 9	2 - 8	15	1.5	BB - 1 MB	2-8	1	16 - 22	1	30 мар - 5 апр	- 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	10	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	. 2	2 23	3 2	1 25	26	5 27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ķ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1			,				Ι											=	==					Ι				$\Box$	I													44	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II			Ι	T													10	Ξ	=	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
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	0	0	::	8	8	8	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	Г	T	T	T							T							=	=	0.8	3 0 8	3 0	8 0	8 0	8 ::	8	8	8	8	8	8	8	8	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

	_							
1	б	$\hat{}$	2	 -	 ^	 14	~	

	Обучение	ПО	дисциплинам	И	междисциплинарным	курсам
--	----------	----	-------------	---	-------------------	--------

Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

🛕 Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

# 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					FI	1A		-		
Курс	Обу	учение по дисц	и мьниппи	междисципл	инарным к	урсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практі	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произе практика (	зодствен преддип		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	В	сего	1 (	сем	2	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
L.	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	37	1332	16	576	21	756	2	1	1	2		2					T				11	52		
III	25	900	11	396	14	504	2	1	1	9	5	4	6		6	_					10	52		
IV	21	756	17	612	4	144	1		1	1/3		1/3	8 2/3		8 2/3	4	1	4	4	2	2	43		
Bcero	122	4392	61	2196	61	2196	. 7	2	5	11 1/3	5	6 1/3	14 2/3		14 2/3	4		4	4	2	34	199		

### ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			Форм	ы проме:		моньс				агрузка								_						еделен	ие по	курса	мис	емес	рам												Ма	эксима:	nrn3
				аттеста	ции Т	-	$\dashv$	Oby	чающі	MXCR, 4.	+	Семе	CTD 1	Кур		Семес	m 2	-+		емест		Kypc 		местр	4		Семе	естр 5	Кур		Семе	cm 6			Семес	m 7	Кур		Семес	rn 8		учебы	
	Наименование циклов, разделов,	-		£	_	работы		Æ	E E	Z		17				22 н		$\Box$		16 не				23 нед				нед			18				17 1				5 не		۱ ا	нагруэ	ка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зач Курсовые	проекть	Курсовые ра	Другие	Максимальная	Camoct. (C.p.+n.n	Консультации	Максим.	Самост.	Консульт.	ООЯЗАТЕЛЬН ЗЯ	Максим.	Самост.	Консульт. Обязательн	RE	Максим.	Самост	Консульт. Обязательн	ВВ	Максим.	Консульт.	Обязательн	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост.	Консульт.	ая	Максим.	Самост.	Консульт. Обязательн	е Об ча		Вар.
	Итого час/нед (с учетом консультаций	в пер	иод о	бучения	no L	иклан	1)				54			36	54	Ĺ.	3	36	54		3	6 5	3,09		36	48,1	2		36	49,78	ì			53,41	1	Ī	36	51		36			
ОП	DOBLOTODRA	4	1	9				2106	702	140	918	306		612	1188	396	7	92				$\perp$			<u></u>											$\perp$			$\underline{\Box}$			$\Box$	
CO	Среднее общее образование	4	1	9	Ĩ			2106	702	140	918	306		612	1188	396	7	92		T		I				Γ	T									T	Ī			Ι.	T	$\equiv$	一
БД	Базовые дисциплины	1	1	9				1329	443	886	599	200		399	730	243	4	87		T	$\neg$	Т	П		1-	Т	T									T	T				T	一	
ОУД.01	Русский язык	2			$\Box$			117		78		15		30	72	24	4	18				$\perp$																					
ОУД.02	Литература	<u> </u>		2	$\perp$		$\rightarrow$	175	$\overline{}$	117	-	$\rightarrow$		30	130	43	8	37				$\perp$																					
ОУД.03	Иностранный язык			2	_			117		78	_	-+	-	32	69	23	4	16				_				$\perp$	_			<u>L</u> .													
ОУД.04	История	_		1	_			176		117	_	$\rightarrow$	_	117			_	_		$\perp$	$\perp$			$\perp$	ļ	$\perp$	_	$\perp$			Ш			L	$\sqcup$	$\perp$			$\rightarrow$	$\perp$		$\perp$	
ОУД.05	Физическая культура	<u> </u>	1	2	-		$\dashv$	176	59	117	60	20		40	116	39	- 7	'7		$\rightarrow$	$\perp$	4		$\perp$	$\bot$	↓	1	$\downarrow$				_			$\sqcup$	_	_		$\rightarrow$	$\perp$	$\perp$	$\dashv$	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2	$\perp$		_	105		70	48	16		32	57	19	3	88			$\perp$	$\perp$				$\perp$	L																
ОУД.07	Астрономия		Ш	2	4		_	$\overline{}$	18	36					54	18	$\rightarrow$	16				4				ļ				<u> </u>											$\perp$	$\perp$	
ОУД.08	Обществознание	<u> </u>		2	$\dashv$		_		58	117		_	_	40	115	38		77		$\perp$	$\perp$	$\bot$	_				$\perp$	1		<u>L</u>	Ш					$\perp$					$\perp$	$\perp$	
ОУД.09	Химия	_		1	+			117		78		39	-	78	4.7-	1	_	_	_	_	$\perp$	+	_	-	+		+	-			$\sqcup$	$\perp$				$\perp$	_				$\perp$		
	Биология			2	_		$\Rightarrow$	117	$\rightarrow$	78	+-	+	_	_	117		_	78			<del>-</del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	Ш						<u></u>							_		
пд	Профильные дисциплины	3			_		$\rightarrow$	777	$\rightarrow$	_	319	$\overline{}$	$\rightarrow$	-	458	_	_	05				4				_															$\perp$		
ОУД.11	Математика	2		_	_			435		290	_	58		$\overline{}$	261	$\rightarrow$	-	74		_		4	$\rightarrow$		$\perp$	_	ļ.,	$\sqcup$								_	_		$\rightarrow$			$\perp$	
ОУД.12	Информатика	2	$\vdash$	_	-			143	$\rightarrow$	95		18	_	37	_	30	$\rightarrow$	8	$\rightarrow$		+	$\perp$			-	↓	-	$\vdash$				_				$\perp$	_			_	_	$\rightarrow$	
ОУД.13	Физика	2	<u> </u>					199	66	133	90	30		60	109	36	7	73						**	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>														<u></u>	<u> </u>	
																																									59,8	88%30	,12%
nn	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	6	23		1		4482	1494	298	3							1	864	288	57	6 1	149 3	93	756	590	194		396	752	248		504	908	296		12	219	75	14	4 31	132 1	1350
огсэ	ощии туманитарный и социально-экономический учебный		5	4		Ĭ		642	214	428			T					T	99	37	6	2 1	123 4	17	76	101	31		70	104	32		72	164	48		116	51	19	32	2 64	42	$\Box$
ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				332	166	166							$\neg$	ヿ	64	32	3	2	80 4	10	40	44	22		22	48	24	$\neg$	24	64	32	$\neg$	32	32	16	16	3	32	$\neg$
ОГСЭ.01	Основы философии			7	$\perp$		$\Box$	57	9	48																Ι								57	9		48				5	57	
0ГСЭ.02	История	_		6	$\perp$			57	9	48								$\perp$				$\perp$				29	5		24	28	4		24								5	57	
OFC3.03	Иностранный язык	<u> </u>		8				196	30	166	<u></u>			]			Ĺ_		35	5	3	0	43	7	36	28	4		24	28	4		24	43	7		36	19	3	16	i 19	96	
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2	İ			336	112	224								7	273	91	18	32	63	21	42												П				24	43	93
EH.01	Математика			3				135	45	90							$\neg$	1	135	45	9	0																	$\neg$		13	20	15
EH.02	Информатика			4				126	42	84								$\top$	63	21	4	2	63 2	21	42										$\Box$		T		$\neg$		9	99	27
EH.03	Экологические основы природопользования	3						75	25	50		$\perp$							75	25	5	0																	$\top$		2	24	51
П	Профессиональный учебный цикл	11	1	17		1		3504	1168	233	5	T	T			Ī		1	492	160	33	2 9	63 3	25	638	489	163		326	648	216	T.	432	744	248	- 4	196	168	56	11	2 22	247 1	257
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	1	11	T	T		1863	621	124	2		寸		_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\Rightarrow$	399	_	_	$\Rightarrow$	72 2	_	444	=	61	-	_	177	-			342	-	-	228		30	60	=	$\rightarrow$	768
0⊓.01	Инженерная графика	4			$\dashv$	$\neg \uparrow$	$\rightarrow$	180	60	120	$\overline{}$	+-	$\top$	$\dashv$			$\vdash$	$\overline{}$	$\rightarrow$	28	5	$\overline{}$	$\rightarrow$	32	64	$\overline{}$	1 2	$\vdash$				$\dashv$	-10	512	122.1	+	==+			- 50	_	-	31
ОП.02	Техническая механика	4			_		_		84	168	-		-†	$\neg$			-	$\overline{}$	$\rightarrow$	40	8	_		14	88	_	+	$  \cdot  $	$\neg$	_		$\dashv$			+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	+			50
O∏.03	Электротехника и электроника			4	$\Box$		_	_	39	78	$\vdash$			$\neg$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	12	2		_	27	54	+-	1	$\Box$			$\vdash$	-+	$\dashv$			_	_		+	$\top$	-+-	17	$\dashv$
ОП.04	Материаловедение			4				126	42	84									54		3	_	_	24	48	-	1	$\sqcap$	$\neg$			$\dashv$	$\dashv$		1-1	_	_		_	$\top$	+	26	$\overline{}$
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	4					T	117	39	78		П								$\top$		1	117 3	39	78	1		П				$\dashv$			П	$\top$	$\dashv$		$\top$		+	17	$\neg$
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	4					7	126	42	84	T						1	$\top$	52	16	3	6	74 2	26	48	†		П			$\Box$	$\dashv$				$\top$	$\dashv$		+		13	26	$\dashv$
OП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			$\exists$	72	24	48							$\dagger$	$\top$		$\top$		$\dagger$	$\top$		$\vdash$	$\top$	T	П	$\exists$			$\dashv$		48	16	$\dagger$	32	24	8	16	7	72	$\dashv$
ОП.08	Охрана труда			5	+		+	84	28	56	$\vdash$	+	+	-		$\vdash \vdash$	+	+	-	+	+	+		+	+-	84	28	+	56		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	,	34	-
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		$\Box$		$\top$			102		68		1-1	$\dashv$			$\vdash$	_	+	_	-+	_	+	$\dashv$	+			17		34	51	17	+	34			+	$\dashv$	$\dashv$	+	_		02	$\dashv$
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4	1			105		70	+-		7					$\uparrow$	53	15	3	8	52 2	20	32	1	1		-			$\dashv$	-				$\dashv$		$\top$		+		105
0П.11	Основы предпринимательства в автомобильном сервисе			7	1		$\exists$	96	32	64	$\top$						1	1	7	$\top$		十				T		П				$\top$		96	32	$\top$	64		+		$\dagger$		96
																		_				_				_		4			ш				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ								

# ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			Φ-				. 1	1.0	-		-																												
		· '			стациі	точной и	1			нагрузка ихся, ч.				Vinc	- 1			Т			Vive		деле	ние по	курсан	и сен	<u>честрам</u>	me ?						17:-	nc. 4			-Ман	симальна
					стации	T -		- 30)	-чанощ	MACH, 4.	-	Семес		Курс		естр	2	1	Семе	стр 3	Kypo		местр	1 4	1	Семес		/pc 3	Семе	Tn 6			еместр		pc 4	Семес	rn 8		учебная
	Наименование циклов, разделов,	_		зачеты	aı.	работы		ф		Z	1	17 H		+		нед		1	16		-+		мест <u>.</u> 3 не.			16 H		+	18				17 нед			<u>семес</u> 5 н			агрузка
Индекс	дисциплин, профессиональных нодулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зач	Курсовые проекты	Курсовые раб	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Максим.	Самост.	Консульт. Обязательн	SA SA	Максим.	T	포	Максим.	Самост.		Обязательн	Максим.		Обязательн	Максим.		Консульт.	Максим.	Самост.		Обязательн <i>а</i> я	, [		Обязательн	Максим.	ΤТ	Консульт.	8 Обл час	
ОП.12	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом			8				90	30	60																						90	30	60					90
ОП.13	Основы управления транспортными средствами			6				96	32	64															48	16	32	48	16		32							Т	96
0П.14	Психофизиологические основы деятельности водителя			6				78	26	52																		78	26		52								78
ОП.15	Первая помощь		4					48	16	32						Ш.						48 1	6	32				1											48
ОП.16	Транспортная логистика	L		8				120	40	80																		T				54	18	36	66	22	44	1	120
ОП. 17	Технология эффективного трудоустройства			7				54	18	36																						54	18	36					54
ПМ	Профессиональные модули	7		6		1		1641	547	109	4							93	31		62	291 9	7	194	306	102	204	471	157		314	402	134	268	78	26	57	2 11!	52 489
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3		2		1		1326	442	884				T				93	31		62	201 6	7	134	171	57	114	471	157		314	348	116	232	42	14	28	83	7 489
МДК.01.01	Устройство автомобиля	6						621	207	414			Ť	寸	T	T	T	93	31	T	62	201 6	7	134	96	32	64	231	77		154	T		Ť			$\forall$	37	8 243
мдк.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	8				8		-	235	470	_														75	25	50	_	80			348	116	232	42	14	28	_	
УП.01.01	Учебная практика			6	РΠ	•	час	216		216	ча	c		T	час	T		ча	ас			час	$\top$	72	ча	c T	72	ча	ac		72	час		1	48	эс	T	21	6
	Производственная практика			8	РΠ	(3	час	468	$\Box$	468		$\rightarrow$	$\top$	$\top$	час	1		ча	$\overline{}$			час	$\top$	1 -	ча		1	46			216	час			42	_	25	_	_
	Квалификационный экзамен	8											$\top$	$\top$					Τ'					$\top$				1	Т'			1				I	1		-
	Всего часов с учетом практик							2010		156	8												-5		1							-				-			
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	2		2				90	30	60																						54	18	36	36	12	24	90	
МДК.02.01	управление коллективом	8						90	30	60			T	Ť		T			1		T		T	T	T		Ī	T	T		T	54	18	36	36	12	24	1 90	)
УП.02.01	Учебная практика			8	PΠ	~	час	12	T	12	-	c	Ť	寸	час	Ť	Ť	ча	ac	一	寸	час		Ť	ча		i	- ча	ac I	$\overline{}$	$\overline{}$	час		Ť	48	-	12	-	_
	Производственная практика			8	PΠ		час	24		24		$\rightarrow$		+	час	+	t	ча		$\dashv$	-+	час	+	+	48	_	-	48		$\dashv$		час		+	42	$\rightarrow$	24	_	
	Квалификационный экзамен	8	Г ,											+			1	100	1	$\dashv$					<u> </u>		+	<del>  "</del>	Ť-		$\rightarrow$	I		+	1		+	+	
	Всего часов с учетом практик							126		96															1			1			- 1	-						-1-	
ПМ.03	Выполнение работ по профессиям: Водитель автомобиля	2		1				225	75	150				$\overline{I}$								90 3	0	60	135	45	90											22	5
МДК.03.01	Водитель автомобиля категории "В"	5						225	75	150		T	T	T	Ì		T	Ī	T	Ť	寸	90 3	0	60	135	45	90	T	T	寸	Ħ	<del>i</del>		Ť	Ť-		Ť	22	5
	Учебная практика			6	PII	-	час	180	_	180	•	c	$\overline{}$	十	час	╤	Ť	ча	ac I	+	$\dashv$	час	Ť	+==	ча	-	108	46	ac	-	72	час	+	+	42	ic	+	18	
	Производственная практика				PΠ	0	час	36	-	36	+	-	-	+	час	+		48		$\dashv$		час	+	+	ча		100	46	$\overline{}$	-		480	-	+	42		36		$\rightarrow$
	Квалификационный экзамен	6	Г '					- 5	Г	-   -	1 "	- 1	+	+			T	1		$\dashv$	+			+-	70	<u> </u>	+-	1 10	Ī	+		700		+-	1	I	130	13	
	Всего часов с учетом практик							441		366								1										'	1							1			
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	936		936	<del>i i</del>			Ţ,	час			час				час		72	час	T	180	час			360	час			час		32	4	
	Учебная практика						час	408		408	час		T	Ţ	час	I		час	Π			час	T	72	час		180	час		Ī	144	час	T		час		12	ī	
	Концентрированная						час				час				час			час		$\neg$	_	час	$\top$		час			час	1-1	_		час	$\top$		час	$\vdash$	1	┨	
	Рассредоточенная						час	408		408	_				час			час	$\Box$	$\dashv$	$\neg$	час	1	72	-		180	+	+	$\dashv$	144	час	$\top$	1	час		12	<u> </u>	
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	528		528			T		час	T		час		Ť	T	час	Ť	T	час	T		час			216	час		T	час		31	╡	
	Концентрированная						час	504		504	час			٦,	час			час	1	_	$\dashv$	час	$\top$	1	час			час	$\Box$	$\neg$	216	час	$\vdash$	1	час		28	8	
	Рассредоточенная						час	24		24	час			1	час	Ι		час				час			час			час	+		†	час			час		24	_	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РΠ		час	144		144	ча	c		Ī	час			ча	С	Ī	j	час			ча	с		ча	эс			час			42	ic	14	4 14	4
	Государственная итоговая аттестация						час	216		216	ча	С			час	$\prod$		ча	ic			час	T	T	ча	c		48	3C	Ī	T	час	$\neg \vdash$	T	48	ic	21	6	
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144		144	ча	с		T	час			ча	эс			час			ча			ча	$\neg$			час	_			ic	14	$\neg$	4
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72		72	ча	с		$\perp$	час		_	ча	ас			час			ча	c		ча	ac			час			48	ic	72	2 7:	2
	Подготовка к государственным экзаменам						час				час	c		$\perp$	час			ча	ас			час			ча	c		48	ac			час			42	ıc			

### ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		T	Форм	чы пр	омежу	точно	ой		бная наг													Распр	еделе	ение по	курса	м и се	местра	м						-					Maria		1
i				атте	естации	и		06	учающих	СЯ, Ч.				Курс	1						Кур	c 2						Курс 3							Курс	: 4				имальна небная	1
				<u> </u>	Į.	₽		I TE	_	3010	1	Семес		$\perp$		емест				естр :			емест			Семе	тр 5		Cer	иестр	6	T	Семе	стр 7			емест	ρ8		рузка	1
1	Наименование циклов, разделов,	l =		5	e	8		Ŷ		}		17 F	нед			22 не	д		16	нед			23 не	2Д	1_	16	нед		18	3 не <i>р</i>	3		17	нед			5 нед	4	l nai	pyska	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамен	Зачеты	Диффер. за	Курсовы	Курсовые ра	Другие	Максималь	CAMOCT. (C.D.+HI.II.)	3cer	Максим.	Самост.	Консульт.	BB BB	Максим.	. Самост.	Обязательн	Makcum	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост.	Консульт. Обязательн	Максим.	Самост.	Консульт.	ая Максим.	Camport	Консульт.		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн ая	Максим.	Самост.	Консульт. Обязательн	Обяз часті		
	проведение государственных	;					час				ча	ic			час				час			час			ч	ac		٠,	час	$\top$		,	ıac			час					
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										Γ														Τ			$\top$				Т							1		
	в т.ч. в период обучения по цик	слам									$oxed{oxed}$							Ι.																					]		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																								Τ			$\top$				Т			$\neg$				٦		
	в т.ч. в период обучения по цик	клам																I																					]		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	7	32		1		6588	2196	4392	918	306	6	12 1	188	396	792	2   86	4 288	8	576	1149	393	756	590	194	39	96 75	2 24	18	504	908	296		612	219	75	144	5238	1350	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	16	7	32		1		6588	2196	4392	918	306	6	12 1	1188	396	792	2 86	i4 288	9	576	1149	393	756	590	194	35	96 75	2 24	18	504	908	3 296		612	219	75	144	5238	1350	
-	Экзамены (без учета физ. культуры)										L					4				1	· [		4			1		Т		2							3		T		
	Зачеты (без учета физ. культуры)																						1																		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культ										<u> </u>	2	:	$\perp$		6				1			4			1				5			3	3			7				
	Курсовые проекты (без учета физ. кул										ļ			$\perp$																											
	Курсовые работы (без учета физ. куль	туры)																																			1				

#### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план разработан на основе ФГОС по профессии СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №383 от 2 апреля 2014 года, ФГОС СОО, утвержденного приказом от 17.05.2012 года №413, Положением о производственной и учебной 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.

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

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

В учебном плане предусмотрены консультации в расчете 4 часа на каждого студента на учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные

Для аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции.

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

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 производственная практика на предприятиях.

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

Экзамен (квалификационный) проводится по завершению изучения профессионального модуля.

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

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

Профиль профессионального образования - технический.

Вариативная часть ОПОП 1350 часов максимальной учебной нагрузки распределяется на: 1. введение дисциплин Экологические основы прриродопользования ЕН.03 математического и общего естественнонаучного цикла, ОП.12, ОП.13,ОП.14, ОП.15 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 профессиональных модулей

В календарном учебном графике буква "У" обозначает "8" производственная практика концентрированная на неполную неделю 12 часов учебная рассредоточенная практика, 24 часа производственная концентрированная практика

#### Согласовано

	ha)
Зам директора по УПР	Т.В. Зибаева
Зам директора по УР	Е.И. Веселова
Методист	В.А. Суханова Фере