Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

Кузнецова Вера Георгиевна

31.05.2019

Протокол №5

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированых рабочих, служащих

Енотаевский филиал государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего образования "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03	Автомеханик			
код	наименование профессии			
уровень образования	основного общего образования			
квалификация:	Слесарь по ремонту автомобилей Во	одитель автомобиля Оп	ератор запра	вочных станций
форма обучения	Очная Срок получе	ния СПО по ППКРС:	2г 10м	год начала подготовки по УГ
профиль получаемого	профессионального образования	технический		
		при реализации программы ср	реднего общего об	разования
Приказ об утверждении	οτ <u>02.08.2013</u>	№ 701		

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

					Кузнецова Вера Георгиевн	ıa
Протокол №					31.05.2019	
		учебн	ЫЙ ПЛАН	I		
Енотаевский филиал госу	дарственного автон	омного образов	пифицированых рабочи зательного учреждения архитектурно-строител	і Астраханскої	•	ования
			тельного учреждения (организаци			
	по проф	ессии среднего і	трофессионального о б р	азования		
23.01.03	Автомеханик					
код	наименование профессии					
уровень образования основ	ного общего образова	ания				
квалификация:	Слесарь по ремонту а	автомобилей Вс	дитель автомобиля Опе	ератор заправоч	чных станций	
форма обучения	Очная	Срок получ	ения СПО по ППКРС:	2г 10м	год начала подготовки г	2019
профиль получаемого проф	ессионального образ	ования	технический			
			при реализации программы ср	еднего общего образо	ОВАНИЯ	
Приказ об утверждении ФГО	С от	02.08.2013	№ 701			

1 Календарный учебный график

Г		Сен	гябр	Ь		Октя	брь		H	Іояб	рь			Дека	абрь	,		Я	нвар	Ъ	_	Фе	вра	ЛЬ			Maj	рт			Ar	прел	Ъ			Ма	ιй			Ик	ЭНЬ			Ин	оль			Α	вгус	T	٦
Ку	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	13 - 19	27 - 02	27 okt - 2 HOR		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		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 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	ᇊ				2/ июл -2 авг 3 - 9	5 - 9 10 - 16	17 - 22	24 - 31	
L	1	2	3	4	5 (5 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	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45 4	6 4	1 7 4	8 4	9 5	0 5	1 52	<u>]</u>
-	*	*	*	*	*	k *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	* *	* *	k x	* *	
F																	İ				İ																						П	T	Ŧ	T	T	T		T	1
																																										\bigsqcup	↓								
1	[-			_	-		-	-	-		+				Α	К	К			_				+									\vdash								H	К	КΙ	κI	Κŀ	KK	(K	(F	۲ к	
						+		-				+														У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	1								
L		У	У	У	У	/ У	У	′ у	У	У	У	У	У	У	У				У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Ш								
																																																			Ī
	L				_	-		_																	4									\sqcup																	
I	ı 📙	-			-	-	-	+				+				Α	К	К							-									\vdash				У	У	У	П	Α	К	К	κH	Κŀ	KK	(K	(1	۲ К	
	Н							У	У	У	У	У	У	У	У						У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У														
	У	У	У	У	у :	/ У	У	′ У	У	У	У	У	У	У	У				У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У						Ш								
																																											П								1
		-				-	-	-				+									_				-																										
I	Π							+				+					К	К										П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Α	Α	Γ	Γ	*	*	* :	* *	* *	* *	k >	* *	
																									У	У	У																								
L	L	У	У	У	у :	/ У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	Ц		У	У	У	У	У	У	У	У	У															Ш	Щ	\bot	丄	\perp	丄				
C	обо:	знач	чен	ия:			Обуч	ени	е по	цик	слам	ир	азде	елу '	'Физ	виче	ска	я ку	/льт	ура"	1	Ī	У	У	чебн	ная	праі	ктик	ca														ĺ								
					Ī,	4	Проі	меж	уточ	ная	атт	еста	эция	ı								Ī	П	П	роиз	3B0 <i>I</i>	цстве	енна	ая п	рак	тика	а										Г	Г	осуда	арст	вен	ная	итог	ова	Я	
					Ī		Кані															[*	ļН	едел	1я о [.]	TCVT [,]	ству	ет			
					L	ì		,														L																					1	-,,		-,	,				
2	Св	од	ны	е д	анн	ые	пс	о б	юд	же	ту	вр	ем	ен	И																																				
Г																																Γ	Іран	стикі	И						ı	ГИА	\top								_

Курс	Обуч	ение по цик	слам и разд	делу "Физич	еская куль	тура"	Промежу	точная атт	естация	Учебна (Произв обу		ное	-	водствен рактика	ная	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студент
	Bce	его	1	сем	2 0	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				ОВ
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
Ι	30 2/3	1104	13 1/2	486	17 1/6	618	1	1		9 1/3	2 1/2	6 5/6					11	52	
II	25	900	12	432	13	468	2	1	1	13	4	9	1		1		11	52	
III	21 1/3	768	14 1/3	516	7	252	2		2	4 2/3	2 2/3	2	11		11	2	2	43	
сег	77	2772		1434		1338	5			27			12			2	24	147	

			Φ	ормы к	онтро	пя		Уu	ебная	нагруз	вка обу	/чающ	ихся, ч	١.									
											Обя	затель	ная						Сем	естр	1		
		Наименование циклов, разделов,			ЭTЫ	14	ая	1.п.)	ž			в том	числе		ект э.)				13 1	1/2 не	д		
2;1	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	문	Ā	заче	pop RICO	ЛЬН	1+.d	тац		ХИ	В	19		проект в с.р.)				ая		в том	числе	
		практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. (входит	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	, _	ИЯ		dκ
			ά	(.,	фи	Пруг	Мак	МОС	Кон		ИИ	. 3a	5. 35	еми заня	нди Вхс	Мак	Sam	ОНС	зат	Лекции, уроки	a 공권.	Лаб. занятия	Семинар. занятия
					П	`		S			Лек	.d□	Ла	0 .,	Z	_		~	069	Ле	Пр.занятия	3al	Say Re
	1	2	3	4	5	6	8	10	11	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период о	бучен	ия по	циклаг	1)						!	!			54		,	36				
3	ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	5	13	17	3078	1026		2052	1045	977	30			511	177		334	132	198	4	
5	ОУП.01	Общие предметы	2	5	9	12	1846	615		1231	514	717				325	110		215	81	134		
6	ОУП.01	Русский язык	3			12	171	57		114	57	57				48	16		32	13	19		
7	ОУП.02	Литература			24	13	257	86		171	87	84				49	17		32	11	21		
8	ОУП.03	Иностранный язык			25	134	255	84		171		171				30	10		20		20		
9	ОУП.04	История			25	134	318	107		211	177	34				31	10		21	21			
10	ОУП.05	Физическая культура		12345			256	85		171	8	163				50	18		32	2	30		
11	ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2	1	108	36		72	56	16				48	16		32	24	8		
12	ОУП.07	Астрономия			6		54	18		36	30	6											
13	ОУП.08	Математика	4		2	13	427	142		285	99	186				69	23		46	10	36		
16	УПВ	Предметы по выбору из обязательных	1		3	5	1008	331		677	456	191	30			96	32		64	28	32	4	
17	УПВ.01	Информатика			3	12	270	90		180	96	84				48	16		32	12	20		
18	УПВ.02	Естествознание	4		246	135	547	183		364	253	81	30			48	16		32	16	12	4	
		Физика	4							210						48	16		32	16	12	4	
		Химия			6					116													
		Биология			2					38													
19	УПВ.03	Родная литература			6	5	191	58		133	107	26											-
22	ДУП	Дополнительные предметы			1		224	80		144	75	69				90	35		55	23	32		-
23	ДУП.01	Черчение			2	1	224	80		144	75	69				90	35		55	23	32		\vdash
27	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		12	3	1080	360		720	535	185				218	66		152	108	44		\vdash
29	ОП	Общепрофессиональный цикл	1		3		232	64		168	108	60				143	41		102	78	24		\vdash
30	ОП.01	Электротехника			1		43	11		32	22	10				43	11		32	22	10		i

31	ОП.02	Охрана труда		5		45	11	34	20	14								
32	ОП.03	Материаловедение	1			100	30	70	56	14			100	30	70	56	14	
33	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		5		44	12	32	10	22								
36	П	Профессиональный учебный цикл	4	9	3	768	256	512	387	125			75	25	50	30	20	
38	ПМ	Профессиональные модули	4	9	3	768	256	512	387	125			75	25	50	30	20	
10	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1	4	3	432	144	288	218	70			75	25	50	30	20	
2	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения		1		75	25	50	30	20			75	25	50	30	20	
3	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		5	234	357	119	238	188	50								
6	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		5	РΠ		час	804	нед	2	2		ча	С	90	нед	2	1/2
9	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		6	РΠ		час	396	нед	1	1		ча	С		нед		
2	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6															
3		Всего часов с учетом практик				1632		1488										
5	ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2	1		258	86	172	132	40								
7	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	6			258	86	172	132	40								
0	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		6	РΠ		час	96	нед		2		ча	С		нед		
5	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6															
5		Всего часов с учетом практик				354		268										
8	ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	1	4		78	26	52	37	15								
0	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций		4		48	16	32	22	10								
1	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		4		30	10	20	15	5								
4	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		4	РΠ		час	72	нед		2		ча	С		нед		
7	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		4	РΠ		час	36	нед		1		ча	С		нед		
0	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	6															
1		Всего часов с учетом практик				186		 160										

86	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА			6		80	40	40	40										
88 xy		Учебная и производственная практики					Ч	ас	1404	нед		3	9	ча	С	90	нед		2 1	/2
90		Учебная практика (Производственное обучение)					ча	ac	972	нед		2	7	ча	С	90	нед		2 1	/2
91		Концентрированная					ча	ac	972	нед		2	7	ча	С	90	нед		2 1	/2
92		Рассредоточенная					ча	ac		нед				ча	С		нед			
94		Производственная практика					Ч	ac	432	нед		1	2	ча	С		нед			
95		Концентрированная					Ч	ac	432	нед		1	2	ча	С		нед			
96		Рассредоточенная					48	ac		нед				ча	С		нед			
98		Государственная итоговая аттестация																		
99		Защита выпускной квалификационной работы						час	72	нед	- 7	2		ча	С		нед			
#		Проведение государственных экзаменов						час		нед				ча	С		нед			
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	8	5	25	20	4158	1386	2772	1580	1162	30		729	243	486	240	242	4	
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	8	5	25	20	4158	1386	2772	1580	1162	30		729	243	486	240	242	4	
#		Экзамены (без учета физ. культуры)															1			
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																		
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															3			

															Pa	аспред	елени	е по і	курсам	и сем	естра	М										
Кур	oc 1																	Кур	oc 2													
					честр									иестр									иестр	4								местр
				17	1/6 не	Д							12	2 нед								13	3 нед								14	1/3 не
Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	ᄧ	Лаб. занятия	Семинар.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	<u>к</u>	Лаб.		Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	KZ KZ	Лаб. Занятия	Ι.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки
24	22	22				_				42																					_	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	42	43	44	45	46	47	48	49	50	53	54	55	56	57	58	59	60	61	64	65	66	67	68	69
	54			36				1	1	54			36				1	1	54		ı	36					1	54		1	36	<u> </u>
	813	271		542	311		10			576	192		384	173	201	10			494	165		329	123	200	6			430	142		288	167
	457	152		305	157	148				402	134		268	102	166				382	127		255	75	180				226	74		152	69
	63	21		42	23	19				60	20		40	21	19																	
	81	27		54	33	21				72	24		48	27	21				55	18		37	16	21								
	36	12		24		24				48	16		32		32				57	19		38		38				84	27		57	
	36	12		24	24					48	16		32	24	8				87	27		60	40	20				116	42		74	68
	72	24		48	2	46				48	16		32	2	30				60	22		38	1	37				26	5		21	1
	60	20		40	32	8																									<u> </u>	
	109	36		73	43	30				126	42		84	28	56				123	41		82	18	64								-
	222	74		148	102	36	10			174	58		116	71	35	10			112	38		74	48	20	6			204	68		136	98
	63	21		42	22	20				51	17		34	14	20													108	36		72	48
	159	53		106	80	16	10			123	41		82	57	15	10			112	38		74	48	20	6			54	18		36	30
	102	34		68									58									52										
													24									22									36	
	57	19		38																												
							_																					42	14		28	20
	134	45		89	52	37																							<u> </u>		<u> </u>	
	134	45		89	52	37																							<u> </u>			
	114	38		76	56	20		-		72	24		48	38	10				208	69		139	104	35			<u> </u>	344	116		228	172
-																												89	23		66	30
																															 	

																								45	11	34	20
																								44	12	32	10
114	38		76	56	20			72	24		48	38	10			208	69		139	104	35			207	69	138	118
114	38		76	56	20			72	24		48	38	10			208	69		139	104	35			207	69	138	118
114	38		76	56	20			72	24		48	38	10			70	23		47	37	10			101	34	67	57
																										 	
114	38		76	56	20			72	24		48	38	10			70	23		47	37	10			101	34	67	57
ча	С		246	нед	6	5/6		ча	С		144	нед	4			ча	С		228	нед	6	1/3		ча	С	96	нед
ча	С			нед				ча	С			нед				ча	С			нед				ча	С		нед
	1	1			1	1	ı		ı		1		ı		1		ı	1	1								
																60	20		40	30	10			106	35	71	61
																60	20		40	30	10			106	35	71	61
ча	С			нед				ча	С			нед				ча	С		24	нед		2/3		ча	С		нед
	ı			1	ı	1	ı	1	ı	1	1		ı		ı		ı		1	1		1	1				
																78	26		52	37	15						
																48	16		32	22	10						
																30	10		20	15	5						
ча	С			нед				ча	С			нед				ча	С		72	нед	2			ча	С		нед
ча	С			нед				ча	С			нед				ча	С		36	нед	1			ча	С		нед
		•								•			•		· ·			•									

																					48	24	24	24
ча	С	246	нед		6 5	6/6	ча	С	144	нед		4	ŀ	ча	С	360	нед		10	0	ча	С	96	нед
ча	С	246	нед		6 5	5/6	ча	С	144	нед		4	ļ	ча	С	324	нед		9)	ча	С	96	нед
ча	С	246	нед		6 5	6/6	ча	С	144	нед		4		ча	С	324	нед		9)	ча	С	96	нед
ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед
ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С	36	нед		1		ча	С		нед
 ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С	36	нед		1		ча	С		нед
 ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед
ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед
 ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед				ча	С		нед
927	309	618	367	241	10		648	216	432	211	211	10		702	234	468	227	235	6		774	258	516	339
927	309	618	367	241	10		648	216	432	211	211	10		702	234	468	227	235	6		774	258	516	339
										1							2							
			6							1							7							3

			16	- 2										Максим	альная
5			Кур)C 3			Can	иестр (6					учеб	бная
<u></u>								нед						нагр	узка
	числе								в том	і числе			ЦМК		
Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Семинар.	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть
70	71	72	75	76	77	78	79	80	81	82	83	86	131	132	133
	1			54			36			1				ļ.	ļ.
121				254	79		175	139	36						
83				54	18		36	30	6						
57															
6															
20															
				54	18		36	30	6						
				51	10		30	30	-						
38				200	61		139	109	30						
24															
6				51	17		34	22	12						
							34								
_				4.40	44		105	07	40						
8				149	44		105	87	18					224	
														224	
56				124	47		77	57	20					864	216
36														232	
														43	

14				 						 			
22	14											45	
20 92 31 61 41 20 552 216 20 92 31 61 41 20 216 552 216 10 10 10 10 10 10 10 11 11 141 216 2 2/3 час 396 нед 11<													
20 92 31 61 41 20 552 216 10 10 10 10 10 141 216 2 2/3 4ac 142 141 141 216 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 48 10 92 31 61 41 20 258 48 10 92 31 61 41 20 258 48 10 92 31 61 41 20 258 48 10 92 31 61 41 20 258 48 10 92 48 48 48 48 10 92 40 40 40 40 40													
10 10 216 216 10 10 10 10 141 216 2 2/3 час 142 11 141 216 10 92 31 61 41 20 258 10 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 258 10 92 31 61 41 20 258 48 10 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92													
10 10 10 10 10 10 141 216 2 2/3 час 396 нед 11	20			92	31	61	41	20			,	552	216
10 10 141 216 2 2/3 час 141 216 10 92 31 61 41 20 258 10 92 31 61 41 20 258 10 92 31 61 41 20 258 40 42 72 142 2 10 78 48 48 48 48 48 40 42 48 40 42 48	10												216
2 2/3												75	
10 92 31 61 41 20 258 10 92 31 61 41 20 258 10 92 31 61 41 20 258 40 42 72 42 2 78 48 48 30 30 4ac 4ac 4eq 4eq 4eq 4eq	10											141	216
10 92 31 61 41 20 258 10 258 10 4ас 72 нед 2 78 48 10 4ас нед нед 10 30 30 4ас нед 10 4	2		2/3	ча	С		нед						
10 92 31 61 41 20 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258				ча	С	396	нед	11					
10 92 31 61 41 20 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258													
10 92 31 61 41 20 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258		,							1				
час 72 нед 2 78 48 48 30 час нед	10			92	31	61	41	20				258	
78 48 48 30 час нед	10			92	31	61	41	20				258	
48 30 час нед				ча	С	72	нед	2					
48 30 час нед									·				
48 30 час нед													
час нед 30												78	
час нед												48	
												30	
час нед	час				нед								
	час			нед									
		•											
				 						 			<u> </u>

				32	16		16	16						80	
	2 2	/3		ча	час		468	нед	13						
	2 2/3			час			72	нед		2					
	2 2	/3		ча	С		72	нед		2					
				ча	С			нед							
				ча	С		396	нед		1	1				
				ча	С		396	нед		1	1		Ī		
				ча	С			нед							
													ľ		
		•		ча	С		72	нед	2			•			
				ча	С			нед							
177				378	126		252	196	56					3942	216
177				378	126		252	196	56					3942	216
				4											
	•	•													
					4										

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

ı				
			[6]	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций
			[6]	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
3	Комплексный диф. зачет	6		
	34461			
			[5]	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
			[5]	УП.01.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	Kondaoken ig and			
4	Комплексный диф. зачет	5		

	1			
5	5			
6				

U				
-				
7				
'				
Q				
	-			

U				
"				
			-	
9				
1				
-				
10				

11					
	10				
	11				
12					
12					
12					
	12				

14			
13	.		
14			

17	
15	
16	

10	
17	
1Ω	

10	
19	
20	



ı	Индекс	Содержание
OK 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3		Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной
OK 3		деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
OK 4		Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОП.01	Электротехника
•	ОП.02	Охрана труда
•	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ОК 6		Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					
ОК 7		Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).					
	ОП.01	Электротехника					
	ОП.02	Охрана труда					
	ОП.03	Материаловедение					
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"					
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров					
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций					
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов					
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами					
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами					
	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					
ПК 1.:	1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.					
·	ОП.01	Электротехника					
	ОП.02	Охрана труда					
	ОП.03	Материаловедение					
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
ПК 1.2	2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.					
	ОП.01	Электротехника					
	ОП.02	Охрана труда					
	ОП.03	Материаловедение					

ī							
ОП.04		Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
УП.01.01		Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
ПК 1.	3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.					
	ОП.01	Электротехника					
	ОП.02	Охрана труда					
	ОП.03	Материаловедение					
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
ПК 1.4	4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.					
	ОП.01	Электротехника					
	ОП.02	Охрана труда					
	ОП.03	Материаловедение					
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения					
	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей					
	УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
	ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта					
ПК 2.:	1	Управлять автомобилями категорий "B" и "C".					
	ОП.01	Электротехника					
	ОП.02	Охрана труда					
	ОП.03	Материаловедение					
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности					
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"					

	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						
ПК 2.:	2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.						
	ОП.02	Охрана труда						
	ОП.03	Материаловедение						
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"						
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						
ПК 2.	3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.						
,	ОП.01	Электротехника						
	ОП.02	Охрана труда						
	ОП.03	Материаловедение						
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"						
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						
ПК 2.	4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.						
·	ОП.01	Электротехника						
	ОП.02	Охрана труда						
	ОП.03	Материаловедение						
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"						
	УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						
ПК 2.	5	Работать с документацией установленной формы.						
•	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"						
ПК 2.	6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.						
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности						
	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"						

ПК 3.:	1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПК 3.2	2	Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
	ОП.01	Электротехника
	ОП.02	Охрана труда
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
ПК 3.3	3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.
	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
	УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
	ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

ОУП	Общие дисциплины									
ОУП.01	Русский язык									
ОУП.02	Литература									
ОУП.03	Иностранный язык									
ОУП.04	История									
ОУП.05	Физическая культура									
ОУП.06	Основы безопасности жизнедеятельности									
ОУП.07	Астрономия									
ОУП.08	Математика									
УПВ	Дисциплины по выбору из обязательных									
УПВ.01	Информатика									
УПВ.02	Естествознание									
УПВ.03	Родная литература									
ДУП	Дополнительные дисциплины									
ДУП.01	Черчение									
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	ΠK 1.1	ПК 1.2
OII		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ОП.01	3 TOUT TO VILLED	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2
OH.UI	Электротехника	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.02	Ovnaua Tryga	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2
011.02	Охрана труда	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОП.03	Материа породолию	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2
011.03	Материаловедение	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2
011.04	резопасность жизнедеятельности	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ	Профессиональные модули									
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2
	Устройство, техническое обслуживание и ремонт	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2

УП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ПП.01.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2
1114.02	пассажиров	ПК 2.6								
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2
MДК.02.01	категорий "В" и "С"	ПК 2.6								
УП.02.01	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2
мдк.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2
УП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2
ПП.03.01	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 3.1	ПК 3.2
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6	OK 7					

ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
	ПК 1.4	
ПК 1.3	П К 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1
ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1
ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1
ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1
ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1
ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1
ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1
ПК 1.3 ПК 1.3 ПК 1.3	ПК 1.4 ПК 1.4 ПК 1.4	ПК 2.1 ПК 2.1

ПК 1.3	ПК 1.4	
ПК 1.3	ПК 1.4	
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
ПК 2.3	ПК 2.4	
ПК 3.3		
ПК 3.3		
F14 2 2		
ПК 3.3		
ПК 3.3		

Νō	Наименование
	Кабинеты:
1	электротехники
2	охраны труда
3	безопасности жизнедеятельности
4	устройства автомобилей
	Лаборатории:
1	материаловедения
2	технических измерений
3	электрооборудования автомобилей
4	технического облсуживания и ремонта автомобилей
5	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	Мастерские:
1	слесарные
2	электромонтажные
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	по вождению автомобиля
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Пояснения

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Настоящий учебный план по профессии 23.01.03 Автомеханик разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №701 от 02.08.2013г., зарегистированного Министерством юстиции (рег. №29498 от 20.08.2013г.).

Учебный план составлен совместно с заинтересованными работодателями, с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:

Реализация ППКРС обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее образование или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла.

Начало и конец занятий на каждом курсе определяются Календарным учебным графиком. Продолжительность учебной недели составляет 6 учебных дней.

Занятия организуются в виде уроков по 45 минут с перерывом 10 минут

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и анеаудиторной учебной нагрузки.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на каждого обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподователем, исходя из специфики изучения учебного материала.

По дисциплине "Физическая культура" еженедельно предусмотрено 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий).

Качество освоения учебных дисциплин оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.Формы и процедура текущего контроля знаний определяются Положением об организации и проведении текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится концентрированно. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и этими организациями. Практикоориентированность по профессии составляет 80%. Это дает возможность выпускникам быть конкурентноспособными и

востребованными на рынке труда

ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

Общеобразовательный цикл сформирован с учетом технического профиля. Общеобразовательные дисциплины введены в учебный план на основании Приказа Министерства образования и науки РФ №413 от 17.05.2012г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Приказа Министерства образования и науки РФ №1645 от 29.12.2014г. "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", Рекомендаций 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. Nº06-259). Прихаза Министерства образования и науки РФ Nº1578 от 31 12 2015г. "О внесении В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулярное время - 22 нед. Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется одновременно с рофессиональной подготовкой втечение всего срока обучения. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ: С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций

вариативная часть учебного времени распределена на профессиональный учебный цикл (216 часов).

Распределение часов вариативной части ППКРС согласовано с работодателями.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Учебный план предусматривает следующие формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный. Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и оценки компетенций обучающихся.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится 1-2 недели в году.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей vчебной дисциплины.

ФГОС СПО предусмотрена промежуточная аттестация в количестве 5 недель. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, зачетов и диффернцированных зачетов - десяти.

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ:

Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью установить соответствие уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационныой работы содержанию одного или нескольких профессиональных моделей.

Согласовано	
Первый проректор	Петрова И.Ю.

Наименование ЦМК