УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «ЧХТТ» Первухиной Е.В. от «3» марта 2025 г. № 15 од-а

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Чапаевский химико-технологический техникум» программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности

18.02.09 Переработка нефти и газа

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник-технолог Форма обучения - очная Срок получения СПО по ППССЗ - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - социально-экономический

Сроки подготовки

1 курс	2025-2026 уч.г.	
2 курс	2026-2027 уч.г.	
3 курс	2027-2028 уч.г.	
4 курс	2028-2029 уч.г.	

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплина	Учебная практика	Производстве	нная практика	Промежуточн ая аттестация	Государственн ая итоговая аттестация	Каникулы	Всег о (по курс ам)
	рным курсам		по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ікурс	40		<u> </u>		1		11	52
II курс	33	2	4		2	-	11	52
III курс	16	7	6	4	2	6	2	43
Всего	89	9	10	4	5	6	24	147

Раздел 5. Структура образовательной программы и примерные рабочие программы

5.1 . Учебный план

Таблица 4

																														T	аблица	ı 4		
		Фо			оме еста	•		юй	рузки		Уч		- 10	/зка об			`			Pa	аспре	деле	ние об	бязат	ельно	й наг	рузки	по ку	урсам	и сем	естра	м (час	e.)	
									агј					ейств	иисп			елем																
			Зач	ёты	/Эк з	заме	ны		Ξ	,	Ŗ	нагру		1 <u>ս М</u>	птс	Ē				1 ку	урс			2 к	урс			3 ку	урс			4 ку	/pc	
33	***	стр	стр	cTD	стр	стр	стр	стр	РНО	ie ie	абол			вт. ч.		учеб			1		2		3		4		5		6		7		8	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			S cenecip 4 cenecip	· · ·	, 9		∞ -	Объем образовательной нагрузки	В том числе в форме	самос	всего учебных	теоретическое обучение		_			промежуточная	17 нед.	самостоятельная	24 нед.	самостоятельная	17 нед.	самостоятельная	24 нед.	самостоятельная	17 нед.	самостоятельная	25 нед.	самостоятельная	17 нед.	самостоятельная	24 нед.	самостоятельная
	Общеобразовательный			03/	<mark>13</mark> дз	/33			1476	566	20	1432	866	566	0	0	6	18	606	0	820		30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Общие учебные предметы	-			-				1416	546	20	1372	826	546	0	0	6	18	576	0	'790	20	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Русский язык)		-	-			76	30		68	38	30			2	6	30		46													
	Литература	1							78	30		78	48	30					34		44													
	Математика)						118	34		110	76	34			2	6	50		68													
	Иностранный язык		Ţ						78	78		78	0	78					34		44													
	Информатика		Ţ						78	30		78	48	30					34		44													
	Физика	_	Ţ						160	50		160	110	50					58		102													
ОУП.0		,)						182	62		174	112	62			2	6	78		104													
ОУП.0	Биология)	Д						162	40		162	122	40					76		86													
ОУП.0	История)	Д						116	30		116	86	30					40		76													
ОУП.1	Обществознание)	ΙД	3					142	38		142	104	38					46		66		30											
ОУП.1	География)	Ţ						40	10		40	30	10					30		10													
ОУП.1	Физическая культура	Д3 Л	Ī						78	70		78	8	70					36		42													
	Основы безопасности)	п			1				34		68	34	34					30		38													
	жизнедеятельности	-	3						68			00																						
	Индивидуальный проект					1			40	10	20	20	10	10							20	20												
	Дополнительные учебные									20	20	60	40	20	0	0	0	0	30		30	20												
00	предметы								60						U	U	U	U																
	Экология)	Į						60	20		60	40	20					30		30													
У $\Pi B.\theta$	Учебные предметы по									0		0	0	0																				
0	выбору (Родной								0																									
	язык/Родная литература)																																	
<mark>ОГСЭ.</mark>	Общий гуманитарный и			83/	11дз	/0э				412	20	' 578	166	412	0	0	0	0	6	0	24	0	4	0	228	6	130	2	62	4	56	4	68	4
	социально-								' 598																									
	экономический																																	
	Основы философии				ДЗ				48	20	2	46	26	20													46	2						
	История			Д					48	14	2	46	32	14											46	2								
	Иностранный язык в							Л3		164		164		164											50	2	28		28	2	26	2	32	2
	профессиональной							Γ,	172	- 0 .	~	- 0 .												l		_				-	_0	-		-
0.5	деятельности																							l										
ОГСЭ.	Физическая культура	\dagger	Л	3 л	3 ДЗ	ЛЗ	πз	ЛЗ	172	164	8	164		164											50	2	26		30	2	26	2	32	2
	Психология общения	H	-	<u>Д</u>	_	7,5	7,5		60	10		60	50	104			 								60		20		50		20	-	ےر	
	Общие компетенции		+	Α,	Д 3	+	\vdash			40		62	22	40							18				18		26							
	профессионала				ДЭ				62			02	22	1 -0							10			İ	10		20							
00	профессионала																								1									

ОГСЭ. Социально значимая	3	3	3	3 3	2 1	3 3	3	36	0		36	36	1	l	1	1		6	1	6		4	1	4		4		1	1	4		4	
07 деятельность	3)	3)		3 3)	30	U		30	30						0		0		4		4		4		4		4		4	
ЕН.00 Математический и общи	й		Н	03/1	пз/ ? -	<u> </u>		222	84	8	198	114	84	0	0	4	12	0	0	0	0	76	2	138	6	0	0	0	0	0	0	0	0
естественнонаучный цин			`	03/12	цэ/ 2	,			04	0	170	114	04	U	U	7	12	U	U	U	U	70	_	130	U	U	U	U	U	U	U	U	U
ЕН.01 Математика		T		Э			1	56	28	2	46	18	28			2	6							54	2								
ЕН.02 Общая и неорганическая				Š				118	44	4	106	62	44			2	6					46	2	68	2								
химия																																	
ЕН.03 Экологические основы				ДЗ				48	12	2	46	34	12									30		16	2								
природопользования																																	
ОП.00 Общепрофессиональный	i			03/9	дз/5 3	Э		996	610	30	906	296	590	20	0	30	30	0	0	0	0	28	0	472	14	136	6	174	4	120	6	36	0
ОП.01 Электротехника и				Д3				48	14	2	46	32	14											46	2								
ОП.02 Метрология,				1	ДЗ			44	14	2	42	28	14													42	2						
стандартизация и																																	
ОП.03 Органическая химия			_	Э				122	70	2	112	42	70			2	6							120	2								
ОП.04 Аналитическая химия				Э	_			132	82	4	120	38	82			2	6							128	4								
ОП.05 Физическая и коллоидная химия					Э			112	68	4	100	32	68			2	6							80	2	28	2						
ОП.06 Теоретические основы химической технологии				ДЗ				36	26		36	10	26											36									
ОП.07 Процессы и аппараты						Э		140	80	6	106	26	60	20		22	6									66	2	68	4				
ОП.08 Информационные	+	+				'n		50	26	2	40	14	26			2	6										_			48	2		
технологии в						Ĭ		30	20	~		1 .	20			~														10	_		
профессиональной																																	
ОП.09 Основы экономики						Д	3	76	58	4	72	14	58																	72	4		
ОП.10 Основы автоматизации						ДЗ		38	28		38	10	28															38					
технологических процессо	В																																
ОП.11 Охрана труда				ДЗ				58	38	2	56	18	38									28		28	2								
ОП.12 Основы безопасности и						ДЗ		68	50		68	18	50															68					
защиты Родины																																	
ОП.13 Основы							ДЗ	36	36		36		36																			36	
предпринимательской																																	
ОП.14 Основы финансовой				Д3				36	20	2	34	14	20											34	2								
грамотности																																	
П.00 Профессиональный цик.	I			3/13				2432	1990		872	4	618		1332		96	0	0	0	0	454	+	0	0	332	6	642		412	14		
ПМ.01			(03/20	<i>d3/2</i> 3	9		338	278	6	136	38	98	0	180	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	332	6	0	0	0	0	0	0
Эксплуатация технологи	ı																																
ческого оборудования и																																	
коммуникаций МДК.0 Технологическое		T	1 1	ŀ	a			150	98	6	136	38	98			2	6									144	6						
1.0 1 оборудование и				,	9			130	90	0	130	36	90				0									144	0						
коммуникации																																	
УП.01 Учебная практика)	ДЗ			72	72						72											72							
ПП.01 Производственная практи	ка	+			Д3			108	108						108											108							
Экзамен по модулю				_	Эм			8	0						100	2	6									8							
ПМ.02 Ведение технологи			(03/20		9			534	14	282	72	190	20	324		12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	642	14	0	0	0	0
ческого процесса на																			, and														
установках I и II																																	
МДК.0 Управление						Э		324	210	14	282	72	190	20		22	6											310	14				
2.0 1 техноглогическим																																	
УП.02 Учебная практика			Ш		_	ДЗ		144	144						144													144					
ПП.02 Производственная практи	ка				ļ	ДЗ		180	180						180													180					
(по профилю	- 1	1	1				1	1	1	1	l	1	1	I	1	1	Ī	1	Ī	1	1	1	1	1	1	1	1		I	I			l

	Экзамен по модулю					Эм			8	0							2	6					1						8					
ПМ 03	Оценка качества			(le	/2∂3/	/22			368	318	8	128	26	102	0	216	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	8	0	0
	выпускаемых			03/	203/.	23		ľ	300	310	0	120	20	102	U	210	_	12	U	U	U	U		U	U	U	U	U	U	U	300	O	U	Ů
	компонентов и товарной																																	
	продукции объектов																																	
	переработки нефти и газа																																	
МЛК	Технический анализ и	T		Т			Э		144	102	8	128	26	102			2	6													136	8		
F 1	контроль производства								177	102	0	120	20	102			_	0													130	U		ĺ
	Учебная практика	\dashv		+			Д3		72	72						72															72			
	Производственная практика	-					Д3		144	144						144															144			1
1111.03	(по профилю						дэ		177	177						144															177			1
	Экзамен по модулю						Э		8	0							2	6													8			
ПМ 04	Предупреждение и			03/	/203/	⁄2э			246	210	8	78	12	66	0	144	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	8
	устранение возникающих																																	ĺ
	производственных																																	ĺ
	инцидентов																																	ĺ
	Промышленная							Э	94	66	8	78	12	66			2	6															86	8
04.01 VII.04	Учебная практика	+		+		+	+	ДЗ	36	36				1		36																	36	1
	Производственная практика	+	+	+	-	+	\forall	Д3	108	108				1		108																	108	ſ
1111.04	(по профилю							дэ	100	100						100																	100	1
	Экзамен по модулю	+	+	+		+		Эм	8	0							2.	6															8	
ПМ 05	Планирование и			n ₂ /	/2∂3/	/22		_	208	142	12	88	18	50	20	72	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	6	144	6
IIMI US	организация работы			03/	203/.	23		ľ	200	142	12	00	10	50	20	, -		12	U	U	U	U		U	U	U	U	U	U	U	32	U	177	Ü
	коллектива подразделения																																	ĺ
	Основы управления	Т	Т	Т	Т	Т	П	Э.	128	70	12	88	18	50	20		22	6													52	6	64	6
05.01	персоналом							_	120	, 0	12	00	10	50	20																32	0	٠.	ı
	Учебная практика							ЛЗ	36	36						36																	36	
	Производственная практика							Д3	36	36						36																	36	
	(по профилю							~																										ł
	Экзамен по модулю							Эм	8	0							2	6															8	i
ПМ.06	Освоение профессии			03/	/203/	/2э			г 472	364	18	160	48	112	0	'252		36	0	0	0	0	454	18	0	0	0	0	0	0	0	0	' 0	0
	рабочего 16081 Оператор																																	ı
	технологи ческих																																	ı
МПКО	Выполнение работ по		2	1		1			186	112	10	160	48	112			2	6					168	18										
	профессии 16081 Оператор		9						100	112	10	100	40	112				0					100	10										1
0.0 1	технологических установок																																	l
VII 06	Учебная практика	+	ДЗ	2		+	+		108	108						108							108											
	Производственная практика		Д3						144	144						144							144											$\overline{}$
1111.00	(по профилю		4	1						1																								1
	Квалификационный		Эк						34	0							4	30					34											
пдп.	Производственная		<u> </u>					ДЗ		144						144																	144	
	практика							,																										1
	Государственная								216	0																							216	
0	итоговая аттестация																																	
0	бъем образовательной								5940	3662	144	3986	1656	2270	60	1332	106	156	612	0	844	20	592	20	838	26	598	14	878	22	588	24	846	18
Госуда	программы рственная итоговая аттестация	a											писш	плин і	т МП				612	0	844	20	340	20	838	26	418	14	554	22	372		486	18
	ретвенная итоговая аттестация рамма обучения по специальн		и											илин і юй пра					012	U	0-1-1	20	108	20	050	20	72		144	22	72	∠+	72	10
	рамма обучения по специально помный проект:	OUT	r1											волств			тимі	/					144				108		180		144		288	ſ
	ломный проект. нение дипломного проекта с 1	8 D4	5 110	14	06 (4	1 пе	п)					Всего	экзам		сппои	пиак	лики				3		2		4		3		3		3		4	<u> </u>
					,		ц.)					Be		епении	<u>грова</u> н	ных з	вачет	OB			11		4		8		6		5		4		8	
	Ващита дипломного проекта с 15.06 по 21.06 (1 нед.) 2 Выполнение демонстрационного экзамена с 22.06 п 28.06 (1 нед)												зачет						1		1		1		1		1		1		1		1	
1.2 13111	отпение демонетрационного	-r.5a	viCf1	c		J 11 .			поду			<u> </u>	контр	ольны	х рабо	T																		
	K															_																		

Пояснительная записка

Организация учебного процесса и режим занятий

учебный процесс по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа организуется в соответствии с календарным учебным графиком, начинается 1 сентября 2025 года и заканчивается 28июня 2029 г.;

объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;

продолжительность учебных занятий - 45 минут. Занятия сгруппированы, между занятиями - 5 минутный перерыв.

общий объем нагрузки на освоение дисциплины "Физическая культура" в рабочем учебном плане составляет 176 часов;

система контроля и оценки процесса и результатов освоения основной образовательной программы включает: текущий контроль, промежуточную аттестацию по дисциплинам циклов и МДК, защиту курсового проекта (работы), дифференцированный зачет по учебной и производственной практикам, экзамен по профессиональному модулю;

текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии;

промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов с выставлением балльных отметок, экзаменов (в т.ч. экзаменов по каждому профессиональному модулю). Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме

экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки;

практика является обязательным разделом основной образовательной программы по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа. При реализации образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций;

учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в один период каждая по видам профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. Учебная практика проводится в мастерских образовательного учреждения преподавателями дисциплин профессионального цикла и мастерами производственного обучения. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

- преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится концентрированно, непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию;
- консультации относятся к учебным занятиям. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные) определяет преподаватель, исходя из специфики изучения учебного материала;

выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине, профессиональному модулю и реализуетс 2 я 6 в пределах времени, отведенного на их изучение; при этом за период обучения планируется выполнение 2 курсовых проектов (работ): по ПМ.02 Ведение технологического процесса на установках I и II категорий, по ПМ.05 Планирование и организация работы коллектива подразделения, по ОП.07 Процессы и аппараты;

- общая продолжительность каникул при освоении образовательной программы составляет 34 недели: 1 курс 11 недель, 2 курс 11 недель, 3 курс 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период ежегодно, 4 курс 2 недели;
- освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний;
- в период обучения на 3 курсе с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 года № 96/134. «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

По завершению теоретического обучения проводится государственная итоговая аттестация выпускников техникума в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

5.3 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы создан в соответствии с ФГОС СОО, федеральной образовательной программы среднего общего образования, распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 "Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования".

Общеобразовательный цикл основной образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 1 3 обязательных учебных предметов (Русский язык, литература, иностранный язык, математика, информатика, история, география, обществознание, физика, химия, биология, физкультура, основы безопасности и защиты Родины) и предусматривает изучение не менее одного дополнительного общеобразовательного учебного предмета (Экология). Из них Математика, Информатика, Химия изучаются как профильные дисциплины.

На первом курсе предусмотрено 3 экзамена по общеобразовательным предметам: Русский язык, Математика, Химия.

Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной образовательной программы по специальности, студенты получают в первый год обучения. В соответствии с ФГОС СПО срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчёта: теоретическое обучение - 41 неделя, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведённое на теоретическое обучение в

объёме 1476 час., образовательное учреждение распределяет на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной образовательной программы, опираясь на рекомендации Минпросвещения России от 14.04.2021 г. для специальности 18.0227.09 Переработка нефти и газа согласно перечню специальностей СПО, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. №1199, выбран естественно-научный профиль.

Особой формой организации образовательной деятельности обучающихся является индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебного предмета «Физика». Индивидуальный проект представляется в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного.

Формирование вариативной части основной образовательной программы

Вариативная часть образовательной программы по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа ориентирована на расширение основных видов деятельности, освоение которых приводит к углублению подготовки обучающегося в рамках получаемой специальности, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями профессионального стандарта 16081 Оператор технологических установок, требованиями работодателей и спецификой заданий демонстрационного экзамена.

Трудоемкость вариативной части составляет 1296 часов.

Порядок аттестации обучающихся

Аттестация обучающихся по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа имеет следующие ступени: промежуточная аттестация по итогам освоения среднего образования в структуре СПО; промежуточная аттестация по итогам изучения учебных дисциплин, различных видов практик и профессиональных модулей; государственная итоговая аттестация.

Качество освоения программ учебных предметов общеобразовательного цикла основной образовательной программы с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведённого на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. По завершению 1 семестра обучения по специальности промежуточная аттестация не проводится (в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего образования в пределах основной профессиональной программы НПО/СПО (одобрено ЦПО ФГАУ «ФИРО», 15.02.12 г.) и итогом обучения по предмету за семестр является семестровая отметка, которая выставляется по текущей аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация по итогам освоения программы среднего общего образования в структуре СПО проводится во 2 семестре обучения в форме дифференцированных зачётов и экзаменов, которые проводятся за счёт времени, отведённого на изучение общеобразовательного предмета. При этом предусмотрены экзамены по русскому языку, математике (в письменной форме) и химии (форма - по усмотрению преподавателя).

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практик в составе профессионального модуля. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля, промежуточная аттестация планируется в последнем семестре изучения учебной дисциплины, МДК.

При проведении

дифференцированного зачета, всех видов экзаменов бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля предусмотрен экзамен по модулю, в ходе которого оценивается готовность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности; при этом используется бальная система оценивания 5 (отл.), 4 (хор.), 3 (уд.), 2 (неуд.). После завершения изучения профессионального модуля ПМ 06 Освоение профессии рабочего 16081 Оператор технологических установок предусмотрен квалификационный экзамен. Для оценки результатов освоения некоторых учебных дисциплин используются накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По учебной и производственной практикам проводится дифференцированный зачет.

Проведение всех форм промежуточной аттестации в ГБПОУ «ЧХТТ» регламентируется соответствующим Положением Учреждения.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации разрабатываются самостоятельно образовательной организацией и утверждаются директором Учреждения.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме. На государственную итоговую аттестацию отводится 216 час. Государственная итоговая аттестация включает выполнение дипломного проекта и выполнение демонстрационного экзамена.

Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии со статьей 15 Закона Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.

Для руководства дипломным проектом каждому обучающемуся назначается научный руководитель, который обеспечивает текущее консультирование выполнения работы.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Государственный экзамен по специальности 18.02.09 Переработка нефти и газа не предусмотрен .

По результатам защиты дипломного проекта и сдачи демонстрационного экзамена выпускникам присваивается квалификация «техник-механик» и выдается документ государственного образца - диплом.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений, знаний и практического опыта, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, требованиями профессиональных стандартов Бухгалтер, Аудитор, Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер) и требованиями к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Трудоемкость вариативной части составляет 828 часов максимальной учебной нагрузки.

Формирование вариативной части ППССЗ специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) осуществляется следующим образом:

Распределение вариативной части рабочего учебного плана образовательной программы по циклам

Инде	ексы циклов и	Распределен	ие вариативной части по циклам,	часов
обязательна	•	Всего	В том числе	
нагрузка по ФГОС, часо			На увеличение объема обязательных дисциплин, МДК, УП, РП	На введение дополнительных дисциплин, МДК
ОГСЭ.00	324	110	12	98
EH00	108	0	-	-
ОП.00	468	96	60	36
ПМ.00	1008	622	262	360
Вариатив		828	334	494
ная часть				

Обоснование распределения вариативной части

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, профессиональных модулей	Кол-во часов учебной нагрузки	Обоснование увеличения объёма часов
0ГСЭ.00	Вариативная часть	110	
0ГСЭ.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин	98	
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала		Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)

ОГСЭ.07	Социально значимая деятельность	36	Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации дисциплины «Социально значимая деятельность» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования
0ГСЭ.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	12	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	10	Углубление подготовки обучающегося
ОГСЭ.05	Психология общения	2	Распоряжение МОиН СО от 14.07.2021 № 667 Об утверждении Методических рекомендаций по реализации учебного модуля «Нравственные основы семейной жизни» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального образования
ОП.00	Вариативная часть	96	
ОП.00	Вариативная часть на введение дополнительных дисциплин, МДК	36	
ОП.12	Основы финансовой грамотности	36	Согласно методическим рекомендациям по формированию вариативной составляющей (части) ОПОП в соответствии с ФГОС СПО в Самарской области (письмо МОиН СО №16/1846 от 15.06.2018г.)
ОП.00	Вариативная часть на увеличение объема дисциплин	60	Вариативная часть образовательной программы дает возможность углубления подготовки обучающегося для обеспечения
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	10	конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами
ОП.03	Налоги о налогообложение	10	регионального рынка труда и обеспечить качественную подготовку к сдаче демонстрационного экзамена.
ОП.04	Основы бухгалтерского учёта	20	сдаче демонстрационного экзамена.
ОП.07	Менеджмент	10	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	10	
ПМ.00	Вариативная часть	622	Вариативная часть образовательной программы дает возможность
ПМ.00	Вариативная часть на введение дополнительных МДК	360	расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно
ПП.01	Производственная практика	108	выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для
УП.02	Учебная практика	108	обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с

ПП.05	Производственная практика (по должности "Кассир")	144	запросами регионального рынка труда и успешной сдаче демонстрационного экзамена.
ПМ.00	Вариативная часть на увеличение объема МДК	262	
МДК.01.01	Практическые основы бухгалтерского учета автовов организации	26	
УП.01	Учебная практика	36	
МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования автивов организации	6	
МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	8	
УП.03	Учебная практика	36	
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	16	
МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	16	
УП.04	Учебная практика	36	
МДК.05.01	Ведение кассовых операций	46	
УП.05	Учебная практика	36	
ВСЕГО	828	1	