Утвеј	ржден приказом	и дирек	тора	
ОТ	06.06.2022	$N_{\underline{0}}$	54-о/д	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное	профессионально	е образовательное учреждение Республики	Крым "Симф	еропольский политехнический колл	іедж"
	1	наименование образовательного учреждения (орган	изации)		
	по спе	циальности среднего профессионального	образования	ı	
19.02.05	Техн	нология бродильных производств и	виноделис		
код		наименование специальности			
по программе базовой подгото	вки				
уровень образования основно	е общее образован	ие			
квалификация:		Техник-технолог			
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ: _	3г 10м	год начала подготовки по УП_	2022
профиль получаемого професс	сионального обра	азования	естествен	нонаучный	
		при реали	зации программ	ы среднего общего образования	
Приказ об утвержлении ФГОО	Т	4/22/2014 No 375			

1 Календарный учебный график

		Сен	нтя	брь			Окт	гябр	Ъ		H	юяб	брь			Ден	абр	Ь		Я	нвар	Ъ		Фе	евра	ль			Ma	ЭТ			Αп	рель			N	∕Іай			Ин	ЮНЬ		_	ı	1юл	Ь			Авг	уст	\neg
Курс	1 - 7	8 - 14		15 - 21	1 7	, ,			20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	1	24 - 30	1	17		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар		·.·	16 - 22	9	ä	71	13 - 19	1 5	4 - 10	11 - 17		- 1	1	8 - 14		22 - 28	ᇹ	6 - 12	13 - 19	20 - 26	호	3 - 9		17 - 23	
	1	2	2	3 4	1 5	5 6	5	7	8	9	10	11	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30	31 3	32	33 3	4 3	5 36	37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																			=	=														0/	1 0/	1 0/	1 0/	1					::	=	=	Ш	=	=	=	=	=	=
III							8	3 /5	8 /5	8 /5	8 /5							::	=	=														0/	/3 0 /	3 0/:	3			8 /3	8/3	8 /3	8 /3	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	0/2	2 0/	/2 8	8 /2 8 ,	/2 8 /	′2 8 ,	/2											::	=	=								8/4	B /4	B/4 E	/4			:: >	()	X	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестац	ия
---------------------------	----

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					Г	1A		
Курс	Обуч	ение по дисі	циплинам и	междисцип	линарным к	хурсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произво практика специ		филю		одствені актика ципломні		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Вс	сего	1 (сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2	0	0	0	0	0	0						11	52
II	36	1296	17	612	19	684	1		1	4	4	0	0	0	0						11	52
III	29	1044	12	432	17	612	2	1	1	0	3	2	8	4	4						10	52
IV	19	684	10	360	9	324	2	1	1	2	0	0	8	4	4	4		4	4	2	2	43
Всего	123	4428	56	2016	67	2412	7	2	5	9	7	2	16	8	8	4		4	4	2	34	199

		Формы	н пром	ежуточно	й			Viscolis	ая нагрузк	o oficero																Распр	еделени	е по кур	сам и с	еместрам	1											П		\neg
			аттест	ации		-		учеон	ая нагрузк					1 >				Курс							Kypc 2							/pc 3						Курс					Обязате: учебн	ая
				_		9	овки рота			0	бязател в то	ьная ом числ		Doekr		Семес	тр 1	17		семестр	2 2	2	Семест	p 3	17	Cen	местр 4	19		Семестр	1	2	Семестр	6	.7	Семе	стр 7		Ce	еместр 8	9	.	нагру	ка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, MДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты Курсовые, индиви	проекты/работы Максимальная	Втомчислеввид	практической подгот Самостоятельная ра	Консультации	Обязательная ауд, нагрузка	лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	проектир.	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	ауд.нагрузка	Максим.	работа	Консульт. Обязательная	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт. Обязательная	ауд.нагрузка Максим.	паксим.	работа Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	консульт. Обязательная ауд,нагрузка	Максим.	Самостоятель ная работа	Обязательная	максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	оонзательная ауд.нагрузка	Максим. Самостоятельная	работа Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка			Вар. часть
1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	28	29 3	30 31	38	39	40 4	1 48	8 4	49 50	51	58	59 6	60 61	68	69 7	0 71	78	79	80	81	88 88	89 90	91	98	99	100
	Итого час/нед (с учетом консультаций	і в пери	юд обу	чения по	1	-		Ì							54				54		36	1 -		3	6 54	4		36	54		36	54		36	54			36	54	1	36			二
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	_	11 1			702	_	1404	681	633	32		12		306			188		792			4																		L	1365	39
ОУД ОУД.01	Общие дисциплины Русский язык	2	_	1	125- 150	_	418 50	_	836 100	385	421 56		30	-	561 78	187 26	_	52 52	72	2 31 24	462	_		+	╫						-			-	╁	-	\vdash	+		-	+	ı F	78	\dashv
ОУД.02	Литература		_	2	117	7	39		78	49	29				51	17		34	66	22	44																						117	
ОУД.03 ОУД.04	Иностранный язык Математика	2	_	1	168 336		56 112		112 224	32 110	80 114			-	69 144	23 48		46 96		33 64	66 128				+	-	-				-				╫		+	+		-			117 156	\rightarrow
ОУД.05 ОУД.06	История			2 1-2	138 177	3	46 59		92 118	62 8			30		75 78	25 26		50 52	63	21 33	42 66																	4					117 117	=
ОУД.06	Физическая культура Основы безопасности			2	102		34		68	50	110				/8	20		_	-	34	68				+										1			- 				ı F	70	-
ОУД.08	жизнедеятельности Астрономия			1	66		22		44	30	14				66	22		44																				_				ıt	97	
оуд	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1		2	708	в	236		472	250	190	32			252	84	1	168	456	152	304																						[_]
ОУД.09	Родная литература Химия	2		2	99 348		33 116		66 232	40 118	26 82	32			156	52		104	99 192	33 64	66 128																	7					100 108	124
ОУД.10 ОУД.11	Биология Биология			2	261	l l	87		174	92	82	34			96	32		64	165	55	110			1											┖		世	╛	1			ıt	72	124
оуд	Дополнительные дисциплины			1 1	144	1	48		96	46	22		16	12	105	35	_	70	39	13	26			_	_		_								₩		4	4				ıŀ		
ОУД.12	Введение в профессиональную деятельность и индивидуальное проектирование			2 2	144		48		96	46	22		16 16	12	105	35 16		70	39	13	26																					Ц	100	
	Основы общественых наук Введение в специальность и индивидуальное проектирование			2 2			16 32		34 62	18 28	22			12	55	19		36	39	13	26																					$\overline{}$		\neg
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9		35 1	4530	6 90	0 1512	2	3024	1388	1140	350	108	38								918	306	61	12 102	26 34	42	684	648	216	432	918	306	612	540	180	3	360 4	486 1	.62	324	T	2124	900
огсэ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1		10	886	5	296		590	170	348		72									159	53	10	06 14	12 4	48	94	198	66	132	231	77	154	129	43		86	27	9	18		432	158
OFC9.01	Основы философии История	7		-	99 108		33 36		66 72	34 38			32 34					4					_						108	36	72				99	33		66				ıF	48 48	18 24
0ГСЭ.02	Иностранный язык		4	1, 6	267		89		178	18	160		34					1				51	17	3	4 84	4 2	28	56		18	36	78	26	52				1				ıt	168	10
OFC9.04 OFC9.05	Физическая культура Русский язык и культура речи	H	_	3-8 6	253 102		85 34		168 68	24 34	144 34						_	4			-	51	17	3	4 58	8 2	20	38	36	12	24	51 102		34 68		10	\vdash	20	27	9	18	ıŀ	168	68
ОГСЭ.06	Психология общения		_	3	57		19		38	22	10		6					1				57	19	3	8							102	54	- 00				1				ıĘ	_	38
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2	621		209		412	204	86	116	6									252	84	16	58 31		.08	210				51	17	34								ıL		188
EH.01	Математика Экологические основы	H	_	6	114 51		38 17		76 34	38 18	38 10		_	-			-	+							11	14 3	38	76			-	51	17	34	╫		+	+		-		ı F	42 32	34 2
EH.02	природопользования Химия	4		0	456		154		302	148	38	116	0				_	+				252	84	16	58 20	14 7	70	134		-	-	21	17	34	╁		\vdash	- }			+	ı F		152
П.00	Профессиональный цикл	7		23 1	3029				2022	1014	706	234	30	38									169	33			86	380	450	150	300	636	212	424	411	137	2	274 4	459 1	53	306			554
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2		10	152		504		1016	506	398	90	22									507	169	33	38 30	08 10	.00	208	234	78	156				120	40		80	351 1	17	234	ıL		504
ОП.01 ОП.02	Инженерная графика Техническая механика			3	144 102		48 34		96 68	46 34	50 34							<u> </u>				102	34	6	i8				144	48	96											ıt	42 36	54 32
ОП.03	Электротехника и электронная техника	Ш		4	114	1	38		76	40	16	20													11	14 3	38	76									Ш					ıL	36	40
ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Ш		3	150)	50		100	52	20	28			L							150	50	10	00												Ш					ιL	54	46
ОП.05	Автоматизация технологических процессов			8	135	5	45		90	46	32	12																									Ш		135 4	45	90	ιĹ	72	18
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3	153		51		102	52	50											153	51	10	02												Ш					ıΙ	54	48
ОП.07 ОП.08	Метрология и стандартизация Правовые основы	H	Ŧ	5	90 96		30 32		60 64	32 34	28		8	F	₭		$-\mathbb{F}$	Ŧ	$-\mathbb{I}$	Ŧ		H	H	Ŧ		Ŧ		H	90	30	60	H	H	+=	+	H	H	Ŧ	96 3	32	64	ıF	36 36	24 28
ОП.09	профессиональной деятельности Основы экономики, менеджмента и	H	-	7	120		40	+	+	42	32	<u> </u>	6	+	\vdash		\dashv	+	\dashv	+	+	\vdash	\vdash	+	+	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	+	120	40	\vdash	80	20 3	-	J**	, F	42	38
ОП.10	маркетинга Охрана труда	8	_	_	120)	40		80 80	42	30		8		Ł		╬	ᅪ		_		Ł			╧	Ⅎ	╧	Ы		┢	╆	L	Lŀ		120	40	H		120 4	40	80		42	38
ОП.11 ОП.12	Безопасность жизнедеятельности Биохимия продуктов брожения	4	_}	4	98 198		30 66		68	24	44 40	30			E		==	3	_}	3	1	102	34	6	96 8 96	8 3 6 3		68 64		EF	1	E	EF	I	F	Ħ	EF	==	$\exists F$		Ħ		68	132
ПМ.00	Профессиональные модули	5	耳	13 1			0 503			508			8	38												58 8			216	72	144	636	212	424	291	. 97		194 1	108 3	36	72	, [50
ПМ.01	производств	1		2	258	3 14	4 86		172	88	48	36													25	58 8	86	172														[162	10
мдк.01.01	Технология и оборудование спиртового и ликероводочного производства			4	258	3	86		172	88	48	36													25	58 8	86	172														[162	10
УП.01.01	Учебная практика			4		14	4		144		4 нед.																	144														ıΓ		
ПМ.1.ЭК	Экзамен (квалификационный) Всего часов с учетом практик	4	1			Ŧ	Ŧ	F	316				1	Ŧ			1	1	1	Ŧ			\exists	Ŧ		\equiv		316		-						F	Ŧ		Ŧ	Ŧ	H	ıF		
ПМ.02	Ведение технологических процессов винодельческого	1		4 1	747	7 21	6 249		498	234	148	78		38														510	180	60	120	381	127	254	186	62	1	124		t		ı İ	480	18
	производства		ı	- 1					1	l		l						L	L			1					!								1	1	Ш	L				, L		

		Форг	иы прог						Учебна	я нагрузк	а обучак	шихся.	ч.															целение	по кур	сам и с	еместрам							_	_	_			\equiv	Т.		\neg
			аттес	тации	_														Ку	pc 1						Курс 2							pc 3							Курс 4			_	-	бязателі учебна	39
					١.		BKM	g			0	5язателі	ьная эм числе			Ì	Сем	естр 1	17		Семест	rp 2		Семест	р3		Семе	стр 4	10		Семестр	5		Семест	гр 6	17		Семестр	7	┿	Сем	естр 8			нагруз	.ca
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	~		н	ивид юты		в виде	ged F	ž	_	l i	ВТС	м числе	<u> </u>	_ 8	: 	T		1/			- 2	2			17			19			12			Т	1/		一	\top	+	1	ПТ	-9	ĮМК	一	-
писке	модулей, МДК, практик	Экзамены	#ETP	J. 3av	ини,	Manus	ov ne B	Самостоятельная	DE TAU	Обязательная ауд нагрузка		84	ВИТ	3 5			ьная	į.	ная		ьная	т.		ьная	T. Hay	axa axa	. РНЗЯ	į.	жа	_	ьная	ная		ьная	į.	жа		ьная	. E	. 3Kd	ьная	ایا	жа			
		Экза	38	Диффер.	BBJe,	Максин	том числе	уате/	ЭНСУ	нагр.	лекции	занять	занятия	инары	SKTMG C/W	KCMM.	втел	Cynb P	тель	ксим.	ятел бота	Cynb.	КСИМ.	бота	Cynb.	arpy	ятел	Cynb1	тельн	KCMM.	бота	rens	ксим.	бота	Cynb	arpy:	KCMM.	бота	Tens	агру.	ятел	суль	arpy:	06	бяз. Е	Вар.
				Дис	αdλ	ž	В том	MOCT.	ž	06яз ауд	E .	Пр. з	Лаб. з	Central Central	TDO I	, a	10CTO	Ko _H	бяза ^г уд.н	Ман	рэ	Кон бязаг	Mai	ра	Кон	M.H.	10CTO	Kok	бязаг уд.н	Mai	pa Kou	бязаг уд.н	Mai	ра	, Ko	уд.н	Mai	pa Pa	бязаг	мак Мак	Самостояте	Š Š	уд.н	ча	асть ч	часть
					_		ğ	రె				_	_	3	1 8		Ŝ		0 "		Ŝ	0 10		Ŝ	0		ڰٙ		0 "		Ŝ	0 10		Ŝ	•	0 "		Ŝ	0 "	1	ڰ		0 "			
МДК.02.01	Технология и оборудование			6.7	7	747		249	1	498	234	148	78		38		1													180	60	120	381	127		254	186	62	124	4		t t		4	480	18
УП.02.01	винодельческого производства Учебная практика			7			72			72		2 нед			-			+				_													\dashv	-			72			1 1	-+	+	_	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			144			144		4 нед.																											144	+				Т		
ПМ.2.ЭК	Экзамен (квалификационный)	7																																				_	\top			Ħ			\neg	
	Всего часов с учетом практик									714					_																	120			4	254		_	340	,				\vdash	4	
ПМ.03	Ведение технологических процессов пивоваренного и	1		3		255	252	85		170	88	52	30																				255	85		170								Ι,	160	10
1111.03	безалкогольного производства	1		3		255	232	85		170	- 00	32	30																				255	85		1/0								1	.00	10
	Технология и оборудование		Ħ											-	\dashv	1	+						1			\top						T			- 1			-	+	+	1	tt	\neg		\dashv	\neg
МДК.03.01	производства пива и безалкогольных напитков			6*		255		85		170	88	52	30																				255	85		170								1	160	10
УП.03.01	Учебная практика			6*			108			108		3 нед.														L										108			1	1						
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		\Box	6			144			144		4 нед.																							T	144										
ПМ.3.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6	Ħ				L		L						ᆂ	ᆂ	T					士			╧		士							口	ⅎ			士	士	土	ᆂ	L		E	士	
	Всего часов с учетом практик									422																										422		_	4	1					_	
ПМ.04	Организация работы структурного подразделения	1	Ш	2		213	144	71		142	74	60		8																							105	35	70	108	36		72	1	L30	12
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации			8		213		71		142	74	60		8																							105	35	70	108	36		72	1	130	12
ПП.04.01	Производственная практика (по			8			144			144		4 нед.																							T					1			144			
ПМ.4.ЭК	профилю специальности) Экзамен квалификационный	8	+				1	1	1					-	+	+	+	+					+	-	-	+	-	+			-	+		H	_	-	-	+	+	+	+	+	-	\vdash	+	-
	Всего часов с учетом практик									286																												\Box	70	工			216		I	
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,																																													
ПМ.05	должностям служащих ("Обработчик	1		2		36	144	12		24	24																			36	12	24												2	24	
	виноматериалов и вина") Теоретические основы по	-	+			<u> </u>	1		 							+-	╁	+					\mathbf{H}		_	+-		+				╁		H	_			+	+	+	+-	++	_	⊢	+	_
мдк.05.01	выполнению работ по профессии			5*		36		12		24	24																			36	12	24												1	24	
	"Обработчик виноматериалов и вина"																																													
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*			144			144		4 нед.																				144														
ПМ.5.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5																																					工	I					1	\equiv
	Всего часов с учетом практик							-		168						-	4	ш								-		\perp				168			_	_			+	┿		1	_	\vdash	_	
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					900				900			25	нед.													144 ча	сов		144	часов		252		В		216	часов	j.	144	I4 ча	сов				
	Учебная практика					324				324				нед.														сов					108				72	часов		4				L	_	
	Концентрированная Рассредоточенная					324	-	1 -	-	324			9	нед.		+	+	+				_	1		-	+	144 4 8	сов	-			+	108	часо	ЭВ	-	72	часов	+	+		+ +	_	\vdash	+	-
	Производственная (по профилю					576		1		576			16	нед.			1													144	часов		144	часо)B	T	144	часов	_	144	I4 ча	сов				
-	специальности) практика Концентрированная					576			-	576				нед.		1	+	+					1				_			144	часов	-	144				144			14		сов	_	H	+	\dashv
	Рассредоточенная	L				570			L	570			- 10			L	L	Ħ				土	仜		土					477		L	277		⇉		***		士			ألل		\vdash	士	
пдп	Производственная практика (преддипломная)		\Box	8		144	144			144		4 н	ед.					П					ча	ıc			час			ча	с		ча	ıc	Ī		час	<u>. T</u>			час		144			\neg
	Государственная итоговая					216			1	216		6 н	ел.										ча	ıc			час			ча	c	1	ча	ıc	-		час	-	+	+	час	t	216		\neg	=
	аттестация Подготовка выпускной					-	1	1	1							+		+					+	-	-	1		+			-	+	-	_	-			_	+	_		+ +		+	+	\dashv
	квалификационной работы	<u> </u>				144	1	<u> </u>	1	144		4 не	ед.			1		Ш					48	IC .			час	Ш	igsqcut	ча	c	<u> </u>	ча	IC .	_	_	час		4	Т,	час	+-+	144	\bot	\perp	_
	Защита выпускной квалификационной работы					72		<u> </u>	L	72		2 не	ед.										42	ıc			час			ча	c		ча	ıc			час	<u>:</u>			час		72			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП					ВТ	гечении	1 уч.год	а преду	смотренн	ы консул	ьтации	в объем	1: 4 часа	на 1																									\bot					4	コ
-	в т.ч. в период обучения по ци КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	клам					reueuu	1 vv roc	а прег	обучан смотренн		ILTAI IIII	B Office	r 4 uaca	⊌a ¹	+							╁			+							\vdash					—	—	+			\dashv	\vdash	+	\dashv
	в т.ч. в период обучения по ци	клам					счении	_ y ¬.1 O/4	ь пред)		ощегося	- Стации	5 OUBER	+ -uca	1											ᆂ														士				F	士	
	ВСЕГО (по учебным циклам профессиональной подготовки, в	9		39	1	5796	1044	1512		4284		1140		108	38								918	306	61	2 10	84 342	\prod	828	792	216	576	1170	306		864	756	180	576	6 630	162		468	2.	124	900
	т.ч. практикам)	Ĺ	Ш		ثــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2, 30	2074	-5.2	<u> </u>					200			_	Ш					210	500	01		344	Ш	520			J,,3		550		507				1330	. 102	Ш		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	ВСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и	12		50	2	7902	1044	2214		5688		1773	32	154	50	918	306		612	1188	396	792	918	306	61	2 10	84 342	,	828	792	216	576	1170	306		864	756	180	576	6 630	162		468	1	489	939
	профессиональной подготовкам, в т.ч. практикам)	12		50	ľ	7902	1044	2214		3088		1//3	32	154	-0	918	306		012	1100	390	/92	918	300	61.	. 10	342	1	028	192	210	3/6	11/0	300	ľ	J04	/30	100	3/6	330	1102		400	34	י פטי	,39
	Экзамены (без учета физ. культуры, с								_												3							3			1			1				2		工		2				
	Зачеты (без учета физ. культуры, с уч								*11							\perp					7		\perp			1			$=$ \mathbb{I}		4									#						
	Диффер. зачеты (без учета физ. куль Курсовые , индивидуальные проекты/							(отмечен	чы~))							+		3			1		1	4		+		,			4		 	6				1		+		5	—			
						. ,,										-																														

	4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.
№	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1	социально-экономических дисциплин;
1.2	иностранного языка
1.3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
1.4	экологических основ природопользования;
1.5	инженерной графики;
1.6	технической механики;
1.7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
2.	Лаборатории:
2.1	химии;
2.2	микробиологии, санитарии и гигиены
2.3	электротехники и электронной техники;
2.4	автоматизации технологических процессов;
2.5	метрологии и стандартизации;
2.6	технологии и оборудования спиртового и ликероводочного производства;
2.7	технологии и оборудования винодельческого производства;
2.8	технологии и оборудования производства пива и безалкогольных напитков;
2.9	технохимического контроля бродильных производств и виноделия.
	Спортивный комплекс:
3.1.	спортивный зал;
3.2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
4.	Залы:
4.1	библиотека
4.2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
4.3	актовый зал.

5. Пояснения к учебному плану.

- 1 Учебный план по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие разработан на основании:
 - Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
 - Приказа Минобрнауки России от 22.04.2014 № 379 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014
 - Приказа Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
 - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211);
 - Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
- 2 Начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- 3 В соответствии Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом естественнонаучного профиля получаемого
- 4 Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.
- 5 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
- 6 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся в виде пар два спаренных занятия. Продолжительность пары 2 академических часа.
- 7 образования) состовляет- 5688 часа: ОП Общеобразовательная подготовка- 1404 часа; ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл- не менее 432 часов; ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл- не менее 224 часа; ОП.00 Общепрофессиональный цикл- не менее 512 часов; ПМ.00 Профессиональный цикл- не менее 956 часов; вариативная часть состовляет- 900 часов; учебная и производственная практика (по специальности)- 900 часов; производственная практика (преддипломная)- 144 часа (4 недели); Государственная итоговая аттестация- 216 часов (подготовка ВКР- 4 недели и защита ВКР- 2 недели).
- 8 Распределение 900 часов обязательных учебных занятий вариативной части образовательной программы: на цикл ЭГСЭ 00- 158 часов, в том числе на введение дисциплин: ОГСЭ. 05 "Русский язык и культура речи" (68 часов), ОГСЭ. 06 "Психология общения" (38 часов); на цикл ЕН 00- 188 часов; на цикл ОП 00- 504 часа, в том числе на введение дисциплин: ОП.12 Биохимия продуктов брожения (132 часа); на цикл ПМ 00- 50 часов.
- 9 Текущий контроль знаний осуществляется на лекциях, семинарах, практических и лабораторных занятиях и определяется педагогическими работниками по шкале оценивания: "2", "3", "4" и "5". Курсовая работа/проект оценивается согласно указанной шкале.
- # Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен (в т.ч. комплексный) в соответствии с учебным планом. Зачеты и дифференцированные зачеты, проводятся за счет часов, отведенных на изучение
- # Промежуточная аттестация может проходить в форме зачёта (кроме последнего семестра изучения), дифференцированного зачёта, экзамена, экзамена (квалификационного), защиты курсового проекта/работы, защиты отчетной документации по практике . Все формы промежуточной аттестации, кроме экзамена/экзамена (квалификационного), проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса. Количество зачётов и дифференцированных зачётов не превышает 10 в учебном году без учёта зачёта по физической культуре. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году.
- # Промежуточная аттестация в форме экзамена/экзамена (квалификационного) проводится в день, освобожденный от других форм нагрузки.
- # Процедуру проведения промежуточной аттестации определяет преподаватель/мастер производственного обучения. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней. По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен

- # Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются колледжем.
- # Каникулы составляют не менее 2 недель в зимний период и не менее 10 недель в целом в году.
- # В рамках общеобразовательной подготовки учебное время, отведенное на обязательное аудиторное обучение в объеме 1404 час., распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин.
- # На изучение дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности» отведено 70 часов, на «Физическую культуру» 3 часа в неделю в течение теоретического периода обучения первого курса.
- # В рамках дисциплины ОУД.12 Введение в профессиональную деятельность и индивидуальное проектирование реализуется вид учебной деятельностииндивидуальное проектирование. Формой промежуточной аттестации проектной деятельности является зачет. Оценивание индивидуального проекта осуществляется по шкале: "зачтено", "незачтено".
- # Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ -"Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура".
 - Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем
- # Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- # В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28
- # Выполнение курсового проекта/работы является видом учебной работы по междисциплинарному курсу МДК 02.01 Технология и оборудование винодельческого производства (в рамках ПМ.02 Ведение технологических процессов винодельческого производства), который реализуется в пределах
- # Учебные практики проводятся концентрированно на втором, третьем и четвертом курсах в специализированных лабораториях колледжа. Производственные практики проводятся концентрированно на третьем и четвертом курсах. Базами производственных практик являются профильных предприятия и организации.
- # Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершению учебной и производственной (по профилю специальности) практик.
- # Учебным планом 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (на базе основного общего образования) предусмотренно проведение в шестом семестре комплексного зачета по междисциплинарному курсу МДК.03.01 Технология и оборудование производства пива и безалкогольных напитков и учебной практики УП.03.01 в рамках ПМ. 03 Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства.
- # По освоению ППССЗ специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие предусмотренно проведение государственной итоговой аттестации (далее- ГИА), которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы- дипломного проекта и демонстрационного экзамена. В целом на ГИА отводится в учебном плане 216 часов (6 нед.), из которых:
 - -- 108 часов (3 нед.)- подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы);
 - -- 36 часов (1 нед.)- защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы);
 - -- 36 часов (1 нед.)- подготовка к демонстрационному экзамену;
 - -- 36 часов (1 нед.)- выполнение задания демонстрационного экзамена.