Утвеј	ожден приказом	директ	гора	
ОТ	31.05.2021	$N_{\underline{0}}$	71-о/д	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетно	е профессионально	е образовательное учреждение Республики	Крым "Симф	еропольский политехнический колледж"	
		наименование образовательного учреждения (орга	низации)		
	по спе	циальности среднего профессионального	образования	I	
19.02.05	Text	нология бродильных производств и	винодели в	2	
код		наименование специальности			
по программе базовой подго	товки				
уровень образования основн	ное общее образован	ние			
квалификация:		Техник-технолог			
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП 2021	l
профиль получаемого проф	ессионального обр	азования	естествені	нонаучный	
		при реали	зации программ	ы среднего общего образования	
Приказ об утвержлении ФГ	ОС от	4/22/2014 No 375			

1 Календарный учебный график

		Ce	нтя	брь			Ок	тяб	рь		Н	Юяб	брь			Дек	абрі	•		Я	нвар	Ь	_	Фе	врал	ТЬ			Мар	T	Ι.		прел	٦Ь	1		Ма	эй			Ию	НЬ		_	ν	ЮЛЬ	,			Авгу	уст	\neg
Курс	1 - 7	. -	7		ا 8	ē	$\overline{}$	13 - 19	20 - 26	Ιţ	3 - 9	10 - 16	1	24 - 30	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	- 1	19 - 25	- 甲		71			2-8		16 - 22	1 6	5		20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10		- 1	25 - 31	1 - 7	$\overline{}$		22 - 28	29 июн - 5 ию	7		20 - 26	오	1	1	17 - 23	
	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27 2	8 2	29 30	3:	1 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																			11	=														0/1	0 /1	0/1	0 /1						::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III								8 /5	8 /5	8/5	8/5							::	=	=														0 /3	0 /3	0 /3				8 /3	8 /3	B /3	8 /3	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	0/2	2 0,	/2 8	3/2 8	/2 8	3/2	8 /2											::	=	=							8	8/4	/4 8	8/4 8/	4		::	Х	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Промежуточная аттестация

= Каникулы

0	Учебная	практика
---	---------	----------

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Δ	Подготовка к	государственной	итоговой	аттестации
---	--------------	-----------------	----------	------------

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГΙ	1A		
Курс	Обуч	ение по дисі	циплинам и	междисципл	линарным н	курсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произво практика специ		филю		одствені актика ципломн		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Вс	его	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

No. Section			Форм	ы пром	ежуто	очной																					P	аспределен	ие по кур	осам и с	еместрам	1											\top	
									,	Учебная	нагрузк	а обучак	ощихся,	ч.						Ку	pc 1						Курс 2					Ку	рс 3					к	(урс 4					язательная учебная
Part								КИ	Ta			O					екту	Cer	иестр 1			Семест	rp 2		Семест	р3		Семестр 4			Семестр	5		Семестр	6		Семестр	7		Сем	естр 8			нагрузка
		Наименование циклов, разделов,			Ē	B. E.	56	тотов	oged	Ξ			в то	м числе	·		흩			17			2	2			.7		19			12	!		1	7		10	_	-	++	9	⊢	
Column C	индекс		WEHE!	ET.	. 3346	уни /	альн	ле в Е й под	ьная	ьтаць	эная узка		5	ИЯ	-	ai .	МВИ	ная		Ka as		ная	. se sa		E 23	. %	2	E E	. Ka es		ная	. sa sa		ная	. 88 83		ная	. 88 9	2	ж		E 23	ĮМК	
Column C			Экзая	384	фер	Bble, ektb	KCMM	1 4MC/ eckoj	лэтел	нсул	атель нагру	ии	анять	анят	нарғ	инди фтя	C./ ND	жель	ульт	ельн эгруз	CUM.	ятель 5ота	:ynbT	COM.	ятель 5ота	-GTBH	CUM.	этель 5ота	enbH arpy3	CUM.	ятель 5ота	enbH	CUM.	ятель 5ота	Synet enem	COM.	ятель 5ота	Synet GIBH	SCMM.	ятель	yneT	эгруз		
Column C					Диф	od/y	Σ	Втом	МОСТС	Š	Обяз ауд.	ле	Пр. з	la6. 3	Cent	/pc/	Mai Mai	10СТО	Ko X	бязап туд.на	Mai	раб	Конк бязал уд.на	May	рад	Кон	May May	раб	бязал уд.н	Ман	ра	583ал Уд.на	May	рад :	Конс бязал Мд.на	Ma.	ра	бязал	May May	10CTO	X X	бязал ууд.на	час	сть часть
The contract of the contract						_		пр	Š				_	7		~	8	Š		Ō®		Š	Ō		Š	ō	0	Š	ō ®		Š	ō ®		Š	ō "		Š	ō "		Š	Č	0 %		
Manuscription Manuscriptio	1							8	9	10	11	12	13	14	15	16	_	_	20			29		_	39	_	_	49 5			59 6			69	_	_	79 8	_	_	_			98 9	9 100
Mathematical Property of the								-		1 1					- 1		_		-					_		36	54	++	36	54		36	54		36	54	-	36	54		++	36	_	$\overline{}$
Section 1. 1		ПОДГОТОВКА												32		12																									$\perp \downarrow \downarrow$			
March Marc			_	_	_										30			_	_							_	-								_					+	++	+	_	
March Marc																-												t	+						+				+	1	+	\neg		
Series Series 1				_																																					П			
Column C			2							1			114		30											_	-	+	-			-		-			1		-	-	++	_		
Column C					1-2		177					8	110				78	26	5	52		33																						
Configuration of the property of the propert	ОУД.07				2		102		34		68	50	18								102	34	68																				7)
March Marc	ОУД.08			H	1	\exists	66		22	H	44	30	14		7	Ŧ	66	22	2	44					H			+						$\vdash \top$			F				干	4	9	<u>- </u>
March Marc	оуд	обязательных предметных	1		2		708		236		472	250	190	32			25	2 84	١	168	456	152	304										1										- [
Description Fig. Property	ОУД.09			\dashv	2		99		33	H	66	40	26		_	\dashv	+	+	+		99	33	66	t	\vdash	+	+	++	+	H		+	 	\vdash			++		+	+	+	\dashv	10	10
Property content			2		2									32							192																				#	_		
Decided Continues and continues and continues are continued by the continues and continues are continues and continues are continued by the continue are				-	_										16	12								1		-	+				-	+			-				+	+	++	-	-/-	-
Composition		Введение в профессиональную		1		-											_	+																						+	tt	_		+
Column C	0УД.12				2	2	144		48		96	46	22		16	12	105	5 35	5	70	39	13	26																				10	0
Property		Основы общественых наук																_																						\blacksquare	Ħ	=	4	#
The properties of the proper		индивидуальное проектирование			2	2	94		32		62	28	22			12	36			36	58	32	26																		$oldsymbol{oldsymbol{\bot}}$			
Column C	пп		9		35	1	4536	648	1512		3024	1388	1140	350	108	38								918	306	61	1026	342	684	648	216	432	918	306	612	540	180	360	486	162	: :	324	21	24 900
Control Cont	00000	Общий гуманитарный и			10		006		206		EOO	170	240		72									150	E2	10	142	40	04	100		122	221	77	154	120	42	96	27			10	4:	32 158
Company Comp		социально-экономический цикл			10								340											139	33	10	142	40	34	190	00	132	231	"	154						$oxed{oxed}$	10		
SCC			7		_											_			-				_	1			-	++		100	26	72			_	99	33	66	-		++	_		
CCCC					4, 6								160		34	-								51	17	34	84	28	56				78	26	52					+	++	\dashv		
Second content of the content of t		Физическая культура																						51	17	34	58	20	38	36	12	24					10	20	27	9	П	18	16	
Notes International Content of State Sta															6	_			-				_	57	19	38	-	++				-	102	34	68		-		-		++	_	\vdash	68 38
Column C		Математический и общий	1											116												16	318	108	210				51	17	34								27	
Prof. Prof																	-									+									-					+-	++	-		
Fig. Section Fig.	EH.02				6		51		17		34	18	10		6																		51	17	34								3	2 2
Color Description Color Colo																									_	_	_																	
Column C		Профессиональный цикл	_	_	_	_		648				_				38		_						_		_	_		_		_	_	636	212	424	_	_	_		_		_		_
Column C			2											90	22			_						507	169	33	308	100	208							120	40	80	351	117	11	234		
Column Telegraph Column Telegraph Column Colu																								102	34	68				144	40	90									世			
Merconformation in American Agreement 3 150 50 100 52 20 28 100 150 50 100 1	ОП.03				4	T	114		38		76	40	16	20	Ţ										ΙŢ		114	38	76														3	6 40
CHILD Supplementary Child Supplementary Child Chil	ОП.04	Микробиология, санитария и			3		150		50		100	52	20	28										150	50	10)																5	4 46
DOUBLECORN CONTRIBUTION CONTRI	ОП.05	Автоматизация технологических		\dashv	8		135		45	t	90	46	32	12		\dashv	+	+	+					t	Ħ	-	1 -		1			+	1	\vdash	+				135	45	+	90	7	2 18
Пол. Реформация станурования (предъежности и в в регория и станурования (предъежности и в в регория и станурования (предъежности и в в регория (предъежности и в в регория (предъежности и в в регория (предъежности и в регория (пре	-	Информационные технологии в		-						H			_			\dashv	+	-	+				\vdash	153	51	10	+	++	+		\vdash	+	1	\vdash	+	1	++	+	+	+-	+	-		_
Повершене основные профессиональные можетия и может производения и мо										├						\dashv	+	+	+	\vdash		\vdash	-	133	31	10.	+	++	-	90	30	60	 	\vdash	-	 	\vdash		+	+	++	\dashv		
Online		Правовые основы													8	T																							96	32		64		
Majoretharia Majo	ОП.09	Основы экономики, менеджмента и		H	7		120		40	t	80	42	32		6	\dashv	-							1	\Box	_	1 -	t	1			1				120	40	80			$\dagger \dagger$	=	4	2 38
Online Separative Control Marked Programmer Marked Progra	ОП.10	Охрана труда	8				120		40	L	80	42	30			_	士							L	旪	ᆂ	<u> </u>	Lt	Ł				L	Ьŀ	ᆂ	Ë	Ш			40	廿	80	4.	2 38
ПМ.00 Профессиональные модули 5 13 1 1509 648 503 1006 508 308 144 8 38 1 1509 648 503 1006 508 308 144 8 38 1 1509 648 503 1006 508 308 144 8 38 1 1509 686 172 216 72 144 636 212 424 291 97 194 108 36 72 956 IMAL 1 2 258 144 86 172 88 48 36 152 162 162 162 162 162 144 144 258 86 172 88 48 36 1 162 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	4	Ħ	4		98 198							30		7	-	Ŧ	Ŧ					102	34	E0								\vdash			H		F	F	井	=	6	132
ПМ.01 Верение токуплических процессов стиргового и ликероводо-чиго 1 2 258 144 86 172 88 48 36 162 <			_	7	13			648		t		508			8	38	1	1	+					102		30	258	86			72	144	636	212	424	291	97	194	1 108	36	TT	72	9!	
производств Темнология и оборудование (пиртового и линеровдо-много 4 258 86 172 88 48 36 122 162 162 162 162 162 162 162 162 16	IIM 01	Ведение технологических процессов	,	\neg							172					T		Ì																						Ì	\prod			52 10
MДК.01.01 (спиртового и имероводства производства и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		производств	1		۷		258	144	00		1/2	60	40	30											Ш		258	00	1/2					\Box			$\sqcup \bot$				$\perp \perp$		16	2 10
производства	мдк.01.01	Технология и оборудование спиртового и ликероводочного			4	T	258		86		172	88	48	36	Ţ										ΙŢ		258	86	172														10	52 10
ПМ.1.3W Зказмен (квалификационный) 4		производства		_						 						_				1		\vdash		1	\vdash		<u> </u>	++	4-	\vdash		-	<u> </u>	$\vdash \vdash$			\vdash				++	_	H	'
Всего часов с учетом практик Ведение технологических ПМ.02 процессов винорельческого 1 1 4 1 747 216 249 498 234 148 78 38 В 180 60 120 381 127 254 186 62 124		·		4	4			144			144		4 нед.			_	_					\sqcup		1	\sqcup			++	144			_	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	igspace	_			$+\!\!+\!\!\!+$	_	\vdash	
Ведение технологических процессов винодельческого 1 4 1 747 216 249 498 234 148 78 38 180 60 120 381 127 254 186 62 124			4	\dashv						H	316	\vdash				\dashv	+	+	+			\vdash	-	1	\vdash	+	+	++	316	\vdash		+	 	\vdash		1	++		+	-	++	\dashv	\vdash	
		Ведение технологических		Ħ		_	747	21.5	240			224	1,0	70		20								İ			1		T		60	420	204	127	35.	100	62	4.7.			\sqcap			\top
			1		4	1	/4/	216	249		498	234	148	78		38														190	ы	120	381	12/	254	186	02	124			$\perp \perp$		L	

		Фор		межуточ	ной			,	Учебная	я нагрузк	а обучаю	щихся,	ч.			-							1					еделени	е по кур	рсам и с	семестрам								-	_				Обязат	
			апе	стации		- 1		1	1 1			5язателі			-		Cour	естр 1	Кур	oc 1	Семесті	m 2		Семе	-m ?	Курс		местр 4		<u> </u>	Семестр		/pc 3	Семест	rn 6	_		Семестр 7		/pc 4	Семесті	- O	_	учеб	ная
				_	d _		е овки	бота	ŀ		Ut		ьная эм числе	:	- Fried	. —	Cem	естр 1	17		Семест	p 2	22	Семе	тр 3	17	Cer	честр ч	19		Семестр	1	2	Семест	рь	17		леместр л	ol .	+-	Семест	78	9	нагр	/зка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	курсовые, индиви проекты/работы	Максимальная	В том числе в видо практической подгот	Самостоятельная ра	Консультации	Обязательная ауд нагрузка	лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	проектир.	Максим.	Самостоятельная	Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт. Обязательная	ауд.нагрузка Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	ауд.нагрузка	Максим.	работа Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа Комскист	Обязательная	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	ауд.нагрузка	Максим.	работа Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	ауд.нагрузка ЖМ	Обяз. часть	Вар. часть
МДК.02.01	Технология и оборудование	+	+	6.7	7	747		249		498	234	148	78		38	+		\dagger								_		_		180	60	120	381	127	2	254	186	62	124	T	H	+			\rightarrow
	винодельческого производства Учебная практика			7			72			72		2 нед																										_	72		H	士			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			144			144		4 нед.																											144						
ПМ.2.ЭК	Экзамен (квалификационный)	7																														1							ļ.,,	L	ш	\perp			
-	Всего часов с учетом практик				_					714					_	_		+								-		_				120			- 2	:54		-	340	╁	╁┼	+	-	\vdash	\dashv
ПМ.03	Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства	1		3		255		85		170	88	52	30																				255	85	1	.70								480	18
мдк.03.01	Технология и оборудование производства пива и			6*		255		85		170	88	52	30																				255	85	1	70								480	18
УП.03.01	безалкогольных напитков Учебная практика			6*			108		H	108		3 нед.			_	-		+							H	_				<u> </u>		+-		1	1	08	-	+	1	+	╁┼	+			-
ПП.03.01	Производственная практика (по	1	+	6	\dashv		144	t	H	144		4 нед.		$-\dagger$	\dashv	+	+	$\dagger \dagger$				\dashv	+	t	H	+		\dashv	\dagger		H	+		H	— <u>⊢</u> -	.44	1	\dashv		Т	一	+	-1	H	_
ПМ.З.ЭК	профилю специальности) Экзамен (квалификационный)	6	+	-				\vdash	\vdash						\dashv	+	+	H				-	+	+	\vdash	+		+	+	\vdash	\vdash	+		H	+	+		-	\vdash	+-	\vdash	+	-1	\vdash	
	Всего часов с учетом практик									422																									4	22					口	ユ			
ПМ.04	Организация работы структурного подразделения	1		2		213	144	71		142	74	60		8																						1	105	35	70	108	36	72	2	160	10
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации			8		213		71		142	74	60		8																						:	105	35	70	108	36	72	2	160	10
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			8			144			144		4 нед.																														144	4		
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный Всего часов с учетом практик	8								286																												-	70	F	\Box	210	6		=
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	,		2		36	144	12		24	24																			36	12	24							70			122		24	
1111.03	должностям служащих ("Обработчик виноматериалов и вина") Теоретические основы по	_		-		-																								-										<u> </u>	\vdash	4			
мдк.05.01	выполнению работ по профессии "Обработчик виноматериалов и вина"			5*		36		12		24	24																			36	12	24												24	į
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*			144			144		4 нед.																				144													
ПМ.5.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5																\blacksquare														168								$ldsymbol{\square}$	\Box	4			=
	Всего часов с учетом практик Учебная и производственная (по									168						_		+								-		!				168			-		_		1	 	₽₽	+	_		_
	профилю специальности) практики					900				900				нед.				Ш										часов		144	часов		252					часов		144	часов	3			
	Учебная практика Концентрированная					324 324				324 324				нед. нед.		_		+								-		часов часов					108 108					часов		╁		+	-		-
	Рассредоточенная																																								二	エ			
	Производственная (по профилю специальности) практика				_	576		L		576			16	нед.			L										l		L	144	часов		144	часо	В		144	часов	L	144	часов	8			
	Концентрированная				耳	576				576			16	нед.				H							H					144	часов		144	часо	В	1	144	часов		144	часов	3	4		
пдп	Рассредоточенная Производственная практика	\vdash		8	_	144	144		H	144		4 н	ед.			+	1	H					+	нас	\vdash	+	час		1	42	ac .	-	ча	oc .	-	+	час	\dashv		ча	ac	144	4	\vdash	\dashv
114411	(преддипломная) Государственная итоговая	\vdash		U		216	144		\vdash	216		6 н				+		+					+	нас	\vdash	-	час		1	42		-	40	-		+	час	-	1	48		216		\vdash	\dashv
	аттестация Подготовка выпускной	-			\dashv	-		 	\vdash							-		+				-	+		$\vdash \vdash$	-			1					+	-	+				+			_	┝	
	квалификационной работы	1			_	144		<u> </u>	Щ	144		4 н				1		Ш				\perp	+-	нас	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	час	_	1	ча			ча		_	4	час		<u> </u>	ча		144	_	<u> </u>	
	Защита выпускной квалификационной работы					72				72		2 н												нас			час			48	ас		ча	ec .			час			ча	JC	72	2		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП в т.ч. в период обучения по ци	кпам			-	В Т6	ечении 1	1 уч.года	преду	смотренн обучак	ы консул ощегося	ьтации	в объем	1: 4 часа	на 1								-			-							-			+				₩			_		=
	в т.ч. в период обучения по ци КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	v.iaM				в те	ечении 1	1 уч.года	преду	смотренн	ы консул	ьтации	в объем	1: 4 часа	на 1	t							╁╴							L			L							士			_	E	
	в т.ч. в период обучения по ци	иклам	,							обучак	ощегося																					,							,						
	ВСЕГО (по учебным циклам профессиональной подготовки, в т.ч. практикам)	9		39	1	5796	792	1512		4284		1140		108	38		Ĺ						918	306	6	12 1	.084 34	42	828	792	216	576	1170	306	8	64 7	756 1	180	576	630	162	468	8	2124	900
	ВСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и профессиональной подготовкам, в	12		50	2	7902	792	2214		5688		1773	32	154	50	918	306		612	1188	396	792	2 918	306	6	12 1	.084 34	42	828	792	216	576	1170	306	8	64 7	756 1	180	576	630	162	468	8	3489	939
-	т.ч. практикам) Экзамены (без учета физ. культуры, с	с учет	ом ком	плексно	го хара	актера (отмечен	ны*))							_	+	1		\vdash		3		-	1		-		3	1	-	1			1		+		2	1	┼─'	2	—			
	Зачеты (без учета физ. культуры, с у	четом	компл	ексного	каракт	гера (от	гмечены	ı*))																																			_		
	Диффер. зачеты (без учета физ. куль Курсовые , индивидуальные проекты,							(отмечен	ы*))									3			7			4		+		6		<u> </u>	4		<u> </u>	6		4		4		-	5		_		
	пурсовые, индивидуальные проекты,	, µa001	ы (063	учета ф	113. KYJ	льтуры)															1									1								1		Ь			_		

	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 № 32894)
 - 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 профессионального образования.
- 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 Общий объем обязательной нагрузки ППССЗ по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие (на базе основного общего образования) состовляет- 5544 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- 554 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 дисциплины.
- # Промежуточная аттестация может проходить в форме зачёта (кроме последнего семестра изучения), дифференцированного зачёта, 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 (квалификационный).
- # 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 сециальность и индивидуальное проктирование реализуется вид учебной деятельности- индивидуальное 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 часов на
- # 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 марта 1998
- # 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 времени, отведенного на изучение
- # 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.
- # Государственная итоговая аттестация обучающихся по специальности 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие предусмотрена в виде дипломного