Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым "Симферопольский политехнический колледж" наименование образовательного учреждения (организации) по специальности среднего профессионального образования 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие наименование специальности по программе базовой подготовки уровень образования основное общее образование Техник-технолог квалификация: форма обучения Срок получения СПО по ППССЗ: Очная 3г 10м год начала подготовки по УП 2020 профиль получаемого профессионального образования естественнонаучный при реализации программы среднего общего образования

№ 375

4/22/2014

Приказ об утверждении ФГОС

1 Календарный учебный график

		Сен	нтя(брь		(Октя	ябрі	ь		Но	эябр	Ь		,	Дека	абрь	,		Ян	нвар	Ь	_	Фє	вра	ЛЬ			Map	T			Апре	ель			M	ай			Ию	НЬ		_	И	Іюль	,		-	Авгу	ст	٦
Курс	1 - 7	8 - 14		15 - 21	1 5	٦ ا			۲	2	1		17 - 23	1	1 - 7	8 - 14		22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	- 1	19 - 25	26 янв - 1 фев		9 - 15	16 - 22				16 - 22	, ,	зо мар - 5 апр 6 - 12	13 - 19	- 1	27 апр - 3 май	4 - 10	- 1	- 1	- 1	1 - 7	$\overline{}$		22 - 28	29 июн - 5 ию	71		20 - 26	오	1		17 - 23	
	1	2	2 :	3 4	- 5	6	7	7	8 !	9 :	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	0 3	32	2 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 !	50 !	51 5	<u>i2</u>
I																			=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																			=	=														0/1	0/1	0/1	0/1						::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
III							8,	/5 8	/5 8	/5 8	B /5							::	=	=														0/3	0/3	0/3				8 /3	8 /3	3 /3	B /3	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	0/2	2 0/	/2 8	/2 8/	2 8 /:	2 8 /:	2											::	=	=								8/4	/4 8	8/4 8/	/4		::	: X	Χ	Χ	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестаци
	::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	Χ	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГΙ	1A		
Курс	Обуч	ение по дисі	циплинам и	междисципл	пинарным н	курсам	Промеж	уточная атт	тестация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ципломн		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

			ы пром аттест	ежуточ гации	ной			у	чебная	нагрузк	а обуча	ощихся,	ч.						К	ypc 1						Курс		еделени	е по кур	сам и с	еместрам	K	/pc 3			1	_		Кур	xc 4				Обязател	
							5	ia			0	бязател	ьная			È	Ce	местр			Семес	тр 2		Семест	тр 3	Ť		естр 4			Семестр		-	Семестр	6		Сем	естр 7			Семестр	8	•	учебн нагруз	
	Наименование циклов, разделов,			MTE DARK	<u>a</u>	K 8	готов	работ	ž			ВТ	ом числ	e		. прое	-		17	7			22	1 1		17			19			12	2		1	.7	10	0		-		9			_
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Æ.	p. 334	py/page	Mailbri	в том числе в е актической подг	льная	льтаці	льная рузка	_	RM	ВИШ	190	Р.	удивис.	. пъная	_ =	эная	_	пъная	F. SHass		пъная	F. 14	эка	т.	_ E	эная	_	Т.	жа		пъная	т.		пьная		эная	_	пъная	жа	ЦМК		
		Экз	R	Диффер.	проект	TIGHT.	WHECK	Самостояте	Консу	Обязатель ауд нагру	лекции	. заня	. заня	Семина	ис./ин <i>р</i>	kypc./ I	тояте	pagora	зател.	Максия	тояте	эател	Таксив	тояте	этел	ауд.нагру	Максия	работа	зател.	Лаксин	работа	зател	Максия	тояте	3a Ten	Макси	тояте	ЭНСУЛЬ	зател.	Максия	работа	зател			Вар. часть
				4 KV		ä	практ	Само		9 6		ď	Лаб.	Ö	Ž,	P TO K	Camo	_ 3	9069 aya	_	Camo	3 8	ay.	Camo	3 8	ayr	Camo	_ 3	906я	-	Camo	900	_	Camo	900	dh 2	Camo	호	90g aya	-	Camo	969 ays			
1	2		4		6 :		8	9	10	11	12	13	14	15	16		8 1	9 20	21	28				39				9 50			59 60		68	69 7	_	_		80	81		89 9	_	98	99	100
ОП	Итого час/нед (с учетом консультаций ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ	в пери 3			1 20		Т	690	- 1	1404	628	598	144	1 1	102	53.	.65 L 2 30		36 612	53.72		36 79 2	_		+	36	54	_	36	54		36	54		36	54	+		36	54		36	1,	1365	39
оуд	ПОДГОТОВКА Общие дисциплины	3		7	1 20			414	_	836	350	428	144		58		24 20		418		208	418			+	+		-			_			H		╁	+	+					1 1	1303	- 39
ОУД.01	Русский язык	2			14			48		95	25	70				7		_	51	66		44															工						1	78	
ОУД.02 ОУД.03	Литература Иностранный язык	2	-	2	17			58 58	-	117 117	91 7	26 110				7			51 51	98 100		66			-	+		-			_	+			-	+	+	+				-	1 1	117 117	-
ОУД.04	Математика	2	_	1	23	34		78		156	78	78			F0	10)2 3	4	68	132	44	88				1										L	工						1	156	=
ОУД.05 ОУД.06	История Физическая культура			1-2	17			58 58		117 117	59 7	110			58		5 2· 7 2·	_	51 51	100 98		66 66				#											士						1 1	117 117	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			2	10)9		36		73	53	20				7	7 2	6	51	32	10	22																						70	
ОУД.08	Астрономия Дисциплины по выбору из		-1	1	6	4		20		44	30	14				6	4 2	0	44			\vdash	+		-	-		-			_	_	-		-	+	Ŧ	Н		_	-	-	1 [97	
оуд	обязательных предметных областей			3	74	14		244		500	248	140	124		36	25	52 8	2	170	492	162	330)														ĺ								
ОУД.09	Родная литература			2		8		32	_	66	30	70	-		36	١.			100	98		66			1	1										1	丰	Ħ			1		1	100	140
ОУД.10 ОУД.11	Химия Биология			2	38 26			124 88		256 178	128 90	72 68	68			10	50 4 02 3		102 68	230 164		154				1											士						1	108 72	148
оуд	Дополнительные дисциплины			1	1 10	00		32		68	30	30	20		8	10 3	6 1	2	24	64	20	44				I					4			L			Į				I] [\Box	
ОУД.12	Введение в сециальность и индивидуальное проектирование			2	2 10	00		32		68	30	30	20		8	10 3	6 1	2	24	64	20	44] [J	Į			100	
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9		35	1 45	36 9	900	1512		3024	1388	1130	360	108	38								918	306	6	12 1	1026 34	12	684	648	216	432	918	306	612	540	0 180)	360	486	162	324		2124	900
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1		10	88	36		296		590	170	348		72									159	53	1	.06	142 4	8	94	198	66	132	231	77	154	129	9 43		86	27	9	18		432	158
OFC9.01	Основы философии	7			9			33 36		66 72	34 38			32 34																108	36	72				99	33		66				4 f	48 48	18 24
0ГСЭ.02	История Иностранный язык			4, 6	26			89		178	18	160		34									51	17		34	84 2	8	56		18	36	78	26	52		士						1 1	168	10
ОГСЭ.04	Физическая культура		_	3-8	25			85		168	24	144											51	17		34	58 2	0	38	36	12	24	51	17	34		10		20	27	9	18	1 I	168	
OFC9.05	Русский язык и культура речи Психология общения			3	10			34 19		68 38	34 22	34 10		6									57	19		38							102	34	68		士						1 1	=	68 38
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2	62	21		209		412	204	76	126	6									252	84	1	.68	318 10	08	210				51	17	34									224	188
EH.01	Математика Экологические основы			4	11	_		38		76	38	38														-	114 3	8	76								Ŧ						4 I		34
EH.02	природопользования	4		6	45			17 154		302	18 148	10 28	126	6		_	_		-	<u> </u>		-	252	84	4	168	204 7	0	134		_	-	51	17	34	+	+	\blacksquare			_	-	4	32 150	2 152
П.00	Профессиональный цикл	7		23	1 30	_	_	1007		2022	1014	706	234	30	38		1	T	t				507	169	_	_	566 18		380	450	150	300	636	212	424	411	1 137	T	274	459	153	306	1 1		554
ОП.00 ОП.01	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика	2		10 5	15 14			504 48		1016 96	506	398 50	90	22					1				507	169	3	38	308 10	00	208	234 144	78	156 96				120	0 40	Н	80	351	117	234	. [504 54
OП.02	Техническая механика			3	10			34		68	34												102	34		68				144	40	96				t	士						1 1		32
ОП.03	Электротехника и электронная техника			4	1	14		38		76	40	16	20														114 3	8	76								Щ							36	40
ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве			3	15	50		50		100	52	20	28										150	50	1	100											╙							54	46
ОП.05	Автоматизация технологических процессов			8	13	35		45		90	46	32	12																									\coprod		135	45	90	j [72	18
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3		53		51		102	52	50											153	51	1	102												Ш					j [54	48
ОП.07 ОП.08	Метрология и стандартизация Правовые основы профессиональной			8	9			30 32	\dashv	60 64	32 34	28		8	\dashv	+	+	+	+			\vdash	+	H	+	+			H	90	30	60			+	+	+	H	[96	32	64		36 36	24
ОП.09	деятельности Основы экономики, менеджмента и		\vdash	7	_	20		40	\dashv	80	42	32	-	6	\dashv	+	+	+	+	\vdash	+-	\vdash	+	H	+	+		+	\vdash	\vdash	-+	-	<u> </u>	\vdash	+	120	0 40	+	80	,,,	<i></i>	04	 	42	38
ОП.10	маркетинга Охрана труда	8			12	20		40	_	80	42	30	Ь	8	Ⅎ				Ł	L	$ldsymbol{f eta}$				_	±	<u>_</u>				<u>_</u>		Ŀ	ЬĖ	\pm	120	10	Ы		120	40	80	<u> </u>	42	38
ОП.11 ОП.12	Безопасность жизнедеятельности Биохимия продуктов брожения	4	1	4	9			30 66	7	68 132	24 62	44 40	30		7	\mp	-	╊	-			H	102	34	7	68	98 3 96 3	2	68 64		\dashv	-		H	-	\vdash	Ŧ	H		=	1			68	132
ПМ.00	Профессиональные модули	5		13	1 15	_		503		1006	508	308	144	8	38	I		1					Ï		1	_	258 8	_	172	216	72	144	636	212	424	291	1 97		194	108	36	72]	956	50
ПМ.01	Ведение технологических процессов спиртового и ликероводочного	1		2	2!	58 :	144	86	Ţ	172	88	48	36					ſ			1				T	Τ	258 8	6	172		T									T	T		l l	162	10
-	производств Технология и оборудование		\vdash		+	+	-		┩						\dashv	+	+	+		H	1	\vdash	╁	H	\dashv	+	-+	+		\vdash	+	+	1	H	+	╁	+	+		+	-		1 }	\dashv	
	спиртового и ликероводочного производства			4	25			86		172	88		36														258 8	6	172								\perp]	162	10
	Учебная практика Экзамен (квалификационный)	4		4	F	_[:	144	4	1	144		4 нед.		$\vdash \exists$	\dashv	_[F	F	+		+		+=	HĪ	Ŧ	_[144	$\vdash \exists$	$-\Gamma$	1	lacksquare	H	+	+	+	H	-1	=		+=	ł J	一	\dashv
	Всего часов с учетом практик	Ė			#	#			_	316					#	#	1	ļ					1		#	#		1	316		#	1	Ļ	ļ	1	ፗ	丰	Ħ			1		1	二	コ
ПМ.02	Ведение технологических процессов винодельческого	1		4	1 74	17	216	249		498	234	148	78		38															180	60	120	381	127	254	186	6 62		124					480	18
МДК.02.01	производства Технология и оборудование		\dashv	6.7	7 74	17	\dashv	249	\dashv	498	234	148	78	H	38	+	+	+	+	 	 	\vdash	+	\vdash	+	+	\dashv	+		180	60	120	381	127	254	186	6 62	\forall	124	+	+	+	† }	480	18
	винодельческого производства Учебная практика			7	+		72		=	72	-	2 нед			=	\pm	\pm	▐							1	#	_	\pm		-30	÷	120	<u> </u>		1.51	130	#	\boxminus	72	_	#	1	Ħ	Ħ	\equiv
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			7			144			144		4 нед.						\perp																		1_	\bot	Ш	144]]		
	Экзамен (квалификационный) Всего часов с учетом практик	7	\dashv		+	+			\dashv	714				H	\dashv	+	+	+	-			$\vdash\vdash$	+		+	+					_	120	-	\vdash	254	+	+	+	340		-	-	 	\dashv	-
					1		1	ı	į		•		•					1	1	•	•					_		•				,			1	_	_		1			•		- 1	•

		Фори	мы про	Mewv	тоцьой												T												P	спреде	ление г	по курс	ам и с	еместрам	ı												\top	\top		\neg
		Фор	аттес						Уч	ебная н	нагрузка	э обучан	ощихся,	ч.							Курс	1						Ky	урс 2						к	урс 3							Кур	c 4					язатель учебна	
								5	io.			0	бязател	ьная			È	(Семестр	1		Ci	еместр	2		Семе	естр 3			Семест	гр 4			Семестр	5		Семе	стр 6			Семест	тр 7			Семест	р 8			учеона нагрузк	
	Наименование циклов, разделов,			₽	ВИД.	Œ	иде	9010	забот	_			ВТ	ом числ			odi				17				22			17				19			1	2		_	17		10					\equiv	9	<u> </u>		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. заче	Курсовые, инди проекты/рабо	Максимальна	В том числе в в	72	Самостоятельная р	Консультаци	Обязательная ауд нагрузка	лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	2 -	СР по курс./ идивид.	Максим.	работа	Консульт. Обязательная	ауд.нагрузка	максим.	работа	Консульт. Обязательная	ауд.нагрузка Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа Комольт	Обязательная	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт. Обязательная	ауд.нагрузка Ж	06я час		Вар. засть
ПМ.03	Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства	1		3		255	25	52 8	85		170	88	52	30																						255	85		170									16	io	10
МДК.03.01	Технология и оборудование производства пива и безалкогольных напитков			6*		255		8	85		170	88	52	30																						255	85		170									16	.0	10
УП.03.01	Учебная практика			6*			10	18			108		3 нед.																										108							工			工	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			14	14			144		4 нед.																										144											
ПМ.3.ЭК	Экзамен (квалификационный)	6																																																
	Всего часов с учетом практик							_			422					4	4	_	_	4	4	_				1	-								_		-		422		$oldsymbol{\sqcup}$	_	_			4	_		4	=
ПМ.04	Организация работы структурного подразделения	1		2		213	14	14 7	71		142	74	60		8																									105	35		70	108	36	7:	2	13	0	12
МДК.04.01	Управление структурным			8		213		- 1	71		142	74	60		8																									105	35		70	108	36	7.	72	13	0	12
ПП.04.01	подразделением организации Производственная практика (по		T	8			14	14			144		4 нед.			1	1	1	1		\top			1	1																	1	T			14	44		\top	
	профилю специальности) Экзамен квалификационный	8	+	_		-	+	_		-						+	+	-+	-	-	+	-		-	+	+	+			-					+	1	+	-			++	-	-		-	Ŧ	-	\vdash	+	-
	Всего часов с учетом практик										286										1																						70			21	16			
	Выполнение работ по одной или																																										Ī			Т	_		Т	
ПМ.05	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ("Обработчик виноматериалов и вина")	1		2		36	14	14 1	12		24	24																					36	12	24													24	ı	
мдк.05.01	выполнению работ по профессии "Обработчик виноматериалов и			5*		36		1	12		24	24																					36	12	24													24	4	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5*			14	14			144		4 нед.																						144												7			
ПМ.5.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5	T				1			-						†	†	_	_	+	$^{+}$		-	_	1	1	+			1					+	1	1				+			t	-	+	+	+	+	\dashv
	Всего часов с учетом практик										168																								168													Т		
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					900					900			25	нед.														144	час	юв		144	часов		25	2 час	сов		216	часо	в		144	часо	в	T			
	Учебная практика					324	_	+		_	324			9	нед.		+	\dashv	_	+	+	+		+	+		+		14	час	ов	_			1	10	8 ча	сов		72	часо	в	+			+	-		+	-
	Концентрированная					324					324			9	нед.														14	час	юв					10				72	часо	в				I				
	Рассредоточенная																4																								$oldsymbol{\perp}$					4			Ŧ	
	Производственная (по профилю специальности) практика					576					576			16	нед.																		144	часов		14	4 час	сов		144	часо	В		144	часо	В				
	Концентрированная					576					576			16	нед.		7																144	часов		14	4 4a	СОВ		144	часо	в		144	часов	3			\top	
	Рассредоточенная				,																																				\Box					I			I	
пдп	Производственная практика (преддипломная)			8		144	14	14			144		4 н	ед.												час			48	с			ча	2		4	ас			42	ac			час	:	14	14			
	Государственная итоговая аттестация					216					216		6 н	ед.												час			48	с			ча	2		4	ас			42	ac			час	:	21	16			
	Подготовка выпускной					144			-		144		4 н	on			7		-	-	T		-	+		час			48	,			ча	,	+	Η.	ас				ac	-	7	час		1,	44	+	+	
	квалификационной работы					1	4	_									4		_		-		_		+-							_				+		-		_	-		_			_	_	+	_	
	Защита выпускной квалификационной работы					72					72		2 н	ед.												час			48	с			48	2		4	ас			48	ac			час	:	7:	72	丄	$\perp \! \! \! \! \! \perp$	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП					В	течен	ии 1 уч	года г		мотренн обучаю			в объе	и: 4 часа	на 1	T				I											J											耳				_]	L	4	
	в т.ч. в период обучения по ци КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	клам				 	TOUG:	nas 1 vee						n of r -		un 1	+				╀				+				 			4				1—				<u> </u>	—		+				-	\vdash	+	긕
	в т.ч. в период обучения по ци	клам				В	течен	ии 1 уч	года г	тредусь	мотренн обучак	ы консу. ощегося	льтации	в оръе	и: 4 часа	на 1	H				+				+				 							1							+				\dashv	\vdash	+	\dashv
	ВСЕГО (по учебным циклам профессиональной подготовки, в т.ч.	9		39	1	5796	104	44 15	512		4284		1130		108	38									918	306	;	612	1084	342		828	792	216	576	1170	306		864	756	180	5	576	630	162	46	58	212	24	900
	практикам) ВСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и	12		50	2	7890	104	44 22	202	1	5688		1728	144	108 1	.40 :	10 9	912	300	61	12 1:	82 3	90	792	2 918	306		612	1084	342	Ħ	828	792	216	576	1170	306	T	864	756	180	5	576	630	162	46	58	348	89 9	939
	профессиональной подготовкам, в т.ч. практикам)				<u> </u>																									<u> </u>											Ш						Ш	丄		
	Экзамены (без учета физ. культуры, с						_))								I				I		3							3		I		1				1			2		I		2					
	Зачеты (без учета физ. культуры, с у- Диффер. зачеты (без учета физ. куль								ечени,	*))									2		-		7		+		4		-	6				4		1		6			4		-		5		_			
	Курсовые , индивидуальные проекты/							(UIMI	- renol	,,							\dashv				+		1		+		<u> </u>							_		1		-			1		+				_			
			_																																												_			

	4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.
Nō	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1	социально-экономических дисциплин;
	иностранного языка
	информационных технологий в профессиональной деятельности;
	экологических основ природопользования;
	инженерной графики;
	технической механики;
	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
1.8	
1.9	
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
- 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 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:
- # 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 дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы 48 часов.
- # 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 г. №53-ФЗ.
- # 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 профессиональных модулей.
- # 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 проекта.