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

	по спец		реднего	профессионального	ооразовани	n
19.02.05	Техн	ология бро	дильн	ых производств и	винодели	e
код		на	именовані	ие специальности		
по программе базовой подготон	зки					
уровень образования основное	общее образовані	ие				
квалификация:			Техн	ик-технолог		
форма обучения	Очная	_ Срок по	лучения	СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП 2019
профиль получаемого професси	ионального обра	зования			естествен	нонаучный
				при реали	зации програмл	ны среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГОС	от	4/22/2014	№ 375	5		

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь		(Эктя	ябрь	,		Н	оябр	Ъ			Дека	абрь	,		Я	нвар	Ъ	_	Фе	евра	ЛЬ			Ма	рт			Аг	прел				Ма	ай			Ию	НЬ		_	V	1юлі	Ь			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14	٠ ا	22 - 22	1 5				27 - 72	ᄫ	1	- 1	17 - 23	- 1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	- 1	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	ä	7		20 - 26	벋	71	1	18 - 24	25 - 31	- 1	Ξ.	1	22 - 28	29 июн - 5 ию	_	13 - 19	20 - 26	Q I	3-9		17 - 23	1
	1	2		3 4	- 5	6	5 7	7 8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 :	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			=	=																							::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																			=	=															0/1)/1	D /1	0/1						::	=	II	П	11	=	=	=	=	=
III							8,	/5 8 ,	/5 8	3 /5	8 /5							::	=	=															0 /3)/3	D /3				8 /3	8 /3	8 /3	8 /3	::	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	0/2	0/2	2 8,	/2 8 /	2 8/	2 8/	2											::	=	=								8 /4	8 /4	8 /4	8 /4			::	Х	Х	X	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Промежуточная аттестация

Каникулы

8 Производственная практика (по профилю специальности)
 X Производственная практика (преддипломная)

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

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	хурсам	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

		Форм	ны про	межут	очной	Учебная	нагрузка	а обуча	вющихся,											Распредел	пение п	о курсаг	и и семе	естрам													
		·		стации			' ч						Курс :	1					Ку	/pc 2					Кур	oc 3					Кур	oc 4			-	Обязате учебн	
							та		Обязате льная		Семес	тр 1		С	еместр	2	C	Семестр	3	Ce	местр 4	4	С	еместр	5	Ce	еместр	6	С	еместр	7	С	еместр	8		нагру	
	Наименование циклов, разделов,			1	вид.	ь.	рабо	Z					17			22			17			19			12			17						9	L		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ены	неты	зачеты	Курсовые, индивид проекты/работы	Максимальная		таци	ная зка		ная	,	E E		ная	E 63		ная	93 Ca		Ная	E 63		ная	E 6		ная	E 63		ная	E 63		ная	E 63	ЦМК		
		Экзамены	Заче	Диффер.	ые, і кты/	CNM	Самостоятельная	Консуль	тель агру.	им.	Самостоятель работа	льт.	Обязательная ауд.нагрузка	MM.	тель	Обязательна ауд.нагрузк	MM.	тель	Обязательная ауд.нагрузка	MM.	тель	рузк	MM.	тель	Обязательная ауд.нагрузка	N.	тель	Обязательна ауд.нагрузк	M.	тель	Обязательна ауд.нагрузк	MM.	тель	Обязательная ауд.нагрузка		Обяз.	Вар.
		Э		Ψ	води	Mak	XCT08	Ko	Обязате <i>г</i> ауд.нагр	Максим.	тоя	Консулы	зате 4.наг	Максим	тоя	зате д.наг	Максим	раб	ıзате q. наг	Максим.	тоя	Обязатель ауд.нагр)	Максим.	стоятелі работа	зате 4.наг	Максим	раб	зате q.наг	Максим.	тоя	зате q.наг	Максим.	стоят рабо	зате 4. наг		часть	часть
				_	Ϋ́,		Самс		0 %		Само	× 5	a ç		Самостоятель работа	06s ay,		Самостоятель работа	06s ay,		Самостоятель работа	90 ay,		Само	9, ay,		Самостоятель работа	06s ay,		Само	06s ay,		Само	90 ay,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	16	17	18	19	25	26	28	34	35	37	43	44	46	52	53	55	61	62	64	70	71	73	79	80	82	88	89	90
	Итого час/нед (с учетом консультаций в	-	од обу					,	10	53.65	17			53.727	20	36	53.65	55	36	54.2105	T	36	54.17	33		54.235	02	36	53.6	71	36	54	- 00	36	00	0,	50
оп	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3		11	2	2094	690		1404	912	300	(612	1182	390	792																				1365	39
оуд	Общие дисциплины	3		7	1	1250	414		836	560	186	_	_	690	228	462																					
ОУД.01	Русский язык	2		_		143	48		95	77	26		51	66	22	44																			-	78	
ОУД.02 ОУД.03	Литература Иностранный язык	2		2		175 175	58 58		117 117	77 75	26 24		51 51	98 100	32 34	66 66																		-		117 117	
ОУД.04	Математика	2		1		234	78		156	102	34		68	132	44	88																			-	156	
ОУД.05	История			2		175	58		117	75	24		51	100	34	66																				117	
ОУД.06	Физическая культура Основы безопасности			1-2		175	58		117	77	26		51	98	32	66																		_	H	117	
ОУД.07	жизнедеятельности			2		109	36		73	77	26		51	32	10	22					<u> </u>	<u> </u>		Ш			<u> </u>						Ш		L	70	
0УД.08	Астрономия Дисциплины по выбору из		H	2		64	20		44			\vdash	-	64	20	44						 	 	\vdash	_		<u> </u>		 				H	\dashv	-	97	-
оуд	обязательных предметных областей			3		744	244		500	252	82		170	492	162	330																					
ОУД.09	Родная литература			2		98	32		66	150	40		102	98	32	66																				100	140
ОУД.10 ОУД.11	Химия Биология			2		380 266	124 88		256 178	150 102	48 34		102 68	230 164	76 54	154 110																		_	-	108 72	148
оуд	Дополнительные дисциплины			1	1	100	32		68	100	32		68																								
ОУД.12	Введение в сециальность и			1	1	100	32		68	100	32		68																							100	
	индивидуальное проктирование ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ		\vdash		-					100		-+	-																						H		
ПП	подготовка	9	Щ	35		4536	1562		3024								912	300	612	1030	346	684	650	218	432	922	310	612	536	176	360	486	162	324		2124	900
огсэ.00	Общий гуманитарный и	1		10		882	292		590								156	50	106	142	48	94	198	66	132	230	76	154	130	44	86	26	8	18		432	158
	социально-экономический цикл																																		_		
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии История	7		-		100	34 36		66 72														108	36	72				100	34	66			_	H	48 48	18 24
OFC3.03	Иностранный язык			4, 6		264	86		178				_				50	16	34	84	28	56	54	18	36	76	24	52							-	168	10
0ГСЭ.04	Физическая культура			3-8		252	84		168								50	16	34	58	20	38	36	12	24	52	18	34	30	10	20	26	8	18		168	
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи			6		102	34		68									- 10								102	34	68							_		68
0ГСЭ.06	Психология общения Математический и общий			3		56	18		38				-				56	18	38																-	224	38
EH.00	естественнонаучный цикл	1		2		618	206		412								250	82	168	318	108	210				50	16	34							L	224	188
EH.01	Математика Экологические основы			4		114	38		76				-							114	38	76												-	-	42	34
EH.02	природопользования			6		50	16		34																	50	16	34								32	2
EH.03 П.00	Химия	4 7	\vdash	23		454 3036	152 1064		302 2022			-+					250 506	82 168	168 338	204 570	70 190	134 380	452	152	300	642	218	424	406	132	274	460	154	306	H	150 1468	152 554
	Профессиональный цикл		H									-	-													042	218	424						_	-	_	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2	Щ	10		1524	558		1016			$\sqcup \downarrow$					506	168	338	312	104	208	236	80	156				120	40	80	350	116	234	L	512	504
ОП.01 ОП.02	Инженерная графика Техническая механика			3		146 102	50 34		96 68				- 1				102	34	68				146	50	96									_	-	42 36	54 32
ОП.03	Электротехника и электронная техника			4		114	38		76											114	38	76														36	40
ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена в			3		150	50		100								150	50	100		 			\vdash									H	\dashv	F	54	46
	пищевом производстве Автоматизация технологических		H										_				130	30	100		1	-	-	$\vdash \vdash$			<u> </u>		-				\vdash	_	F		
ОП.05	процессов			8		134	44		90												<u> </u>											134	44	90	L	72	18
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3		152	50		102						l		152	50	102		1	1														54	48
ОП.07	Метрология и стандартизация			5		90	30		60				_										90	30	60									\Box	F	36	24
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		L	8		96	32		64													<u>L</u>					L					96	32	64	L	36	28
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и			7		120	40		80																				120	40	80					42	38
ОП.10		8				120	40		80																							120	40	80	E	42	38
ΟΠ.11	Безопасность жизнедеятельности Биохимия продуктов брожения	4		3		102 198	34 66		68 132				-				102	34	68	198	66	132					-						\vdash	-	F	68	132
		5		13	1	1512	506		1006				ı							258	86	1	216	72	144	642	218	424	286	92	194	110	38	72	T	956	50
	Ведение технологических процессов		H	_									7																						r		46
ПМ.01	спиртового и ликероводочного производств	1		2		258	86		172											258	86	172														162	10
MUKOLO	Технология и оборудование			,		250	06		172											250	06	472														163	10
	спиртового и ликероводочного производства		L	4		258	86		172											258	86	172										L			L	162	10
УП.01.01	Учебная практика		Щ	4					144												oxdot	144															

		i .						1 1			, ,								i							1											
	Экзамен (квалификационный)	4							316			-	_									316					_	_							-		
	Всего часов с учетом практик Ведение технологических						-	1	316	├		-+	-				├	 	-		1	316							-		-				-		
	процессов винодельческого производства	1		4	1	782	284		498														180	60	120	420	166	254 1	.82	58	124					480	18
МДК.02.01	Технология и оборудование винодельческого производства			6.7	7	782	284		498														180	60	120	420	166	254 1	82		124					480	18
	Учебная практика Производственная практика (по			7		-		+	72	-		-	-+	-			-										-+	-	-		72				-	-	
ПП.02.01	профилю специальности)			7					144																						144						
ПМ.2.ЭК	Экзамен (квалификационный)	7																																			
	Всего часов с учетом практик								714																120			254			340						
ПМ.03	Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства	1		3		222	52		170																	222	52	170								160	10
	Технология и оборудование производства пива и безалкогольных напитков			6*		222	52		170																	222	52	170								160	10
УП.03.01	Учебная практика			6*					108																			108									
ПП.03.01	Производственная практика (по			6					144																			144									
	профилю специальности)			U					144	<u> </u>							<u> </u>											177							_		
	Экзамен (квалификационный)	6								<u> </u>							<u> </u>																		_		
	Всего часов с учетом практик Организация работы		\vdash					+	422	1		++	-				1				\vdash					-+	+	122	-					-	-		
11M.04	структурного подразделения	1		2		214	72		142																			1	.04	34	70	110	38	72	L	130	12
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации			8	_	214	72		142						Ī	-]							1	.04	34	70	110	38	72		130	12
	Производственная практика (по			8					144																									144			
	профилю специальности)	8	\vdash	,			-	1-	277	!		\vdash		1			!	-	<u> </u>		\vdash						_							* (1	F		
	Экзамен квалификационный	ő	\vdash				\vdash	1	286	 		+	-+	1			 	 	 								-+	-+	-		70			216	F		
	Всего часов с учетом практик						-	1	200	1		-1					1	-	-		 					+				-+	/0	- 1		210	F		
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ("Обработчик виноматериалов и вина")	1		2		36	12		24														36	12	24											24	
	Теоретические основы по выполнению работ по профессии "Обработчик виноматериалов и вина"			5		36	12		24														36	12	24											24	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5					144																144												
ПМ.5.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5																																			
ļ	Всего часов с учетом практик								168																168												
	Учебная и производственная (по					900			900	1										144	часо		144	часо		252	асо		216 ⁴	aco		144	часо				
	профилю специальности) практики																				В		144	В		232	В			В		144	В		_		
	Учебная практика					324			324											144						108	B		72	B					_		
	Концентрированная					324			324											144	-laco					108	B		72	B					L		
	Рассредоточенная																																		L		
Ţ	Производственная (по профилю специальности) практика					576			576					1	Ţ	-]		144	часо в		144	асов			асо в		144	часо в]		Ī	
+	Концентрированная					576		1	576	t		\pm	\dashv						 	1	1		144			144	асов	\dashv		aco		144		=	H		
	Рассредоточенная					3,3			3,0	t			\dashv							t	-		ات.	В		2.11		-	1	D	_				-		
	Производственная практика		П					1		 	•	-+	\dashv				†		\vdash				_	_			\dashv			-	-				F		
пдп	(преддипломная)			8		144		\vdash	144	<u> </u>			_				ч	ac	<u> </u>	ча	-		ча	L		час		_	час	_		час	L	144	L		
	Государственная итоговая аттестация					216			216								ч	ac		ча	c		ча	С		час			час			час	с	216			
	Подготовка выпускной квалификационной работы					144			144						Ī		ч	ac		ча	: [ча	с		час			час			час	c	144			
	Защита выпускной квалификационной работы					72			72				T				ч	ac		ча	c		ча	С		час			час			час	с	72			
+	КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП	-				В		и 1 уч.го		t							1											_		- 1			!				
+	в т.ч. в период обучения по цикла	ам						ы консу		\vdash			-				1			1								-			-t				F		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП							4 часа н и 1 уч.го		t							1																			- 	
	в т.ч. в период обучения по цикла	эм				предус		ны консу	льтации				_							l															F	- 	
-	ВСЕГО (по учебным циклам					B	оръем.	4 часа н	a I	t		T J		ı	I		1		1		П					T				П		- 1	I		F		
	профессиональной подготовки, в т.ч. практикам)	9		39		5796	1562		4284								912	300	612	1088	346	828	794	218	576	1174	310	364 7	52 1	176	576	630	162	468		2124	900
	вСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и профессиональной подготовкам, в т.ч.	12	П	50	2	7890	2252		5688	912	300		512	1182	390	792	912	300	612	1088	346	828	794	218	576	1174	310	364 7	52 1	176	576	630	162	468		3489	939
,	практикам)		Ш			<u> </u>	<u> </u>	Ш		ļ			Ļ				<u> </u>				لبا									\perp							
j	Экзамены (без учета физ. культуры, с уч									<u> </u>					4		<u> </u>				3			2			1			1			2				
	Зачеты (без учета физ. культуры, с учет									<u> </u>							<u> </u>											_									
	Диффер. зачеты (без учета физ. культур						ера (отг	мечены*))	<u> </u>	2				7		<u> </u>	3			7			5			5	_		4			5				
ļ	Курсовые , индивидуальные проекты/ра	боты (без уч	нета фи	з. куль	туры)				I					1		I			1										1							

1.	4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.
Nō	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1	социально-экономических дисциплин;
1.2	иностранного языка
1.3	информационных технологий в профессиональной деятельности;
1.4	экологических основ природопользования;
	инженерной графики;
1.6	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 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, 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 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-Ф3.
- # 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
- # 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.