Утве	ржден приказом	и дирек	тора	
ОТ	06.06.2022	$N_{\underline{0}}$	<u>54-о/д</u>	

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное п	профессионально	ое образовательное учреждение Республики	Крым "Симферопольский политехнический колледж"
		наименование образовательного учреждения (орга	низации)
	по спе	циальности среднего профессионального	о образования
19.02.05	Tex	нология бродильных производств і	и виноделие
код		наименование специальности	
по программе базовой подгото	вки		
уровень образования среднее с	бщее образовани	ие	
квалификация:		Техник-технолог	
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ:	2г 10м год начала подготовки по УП 2022
профиль получаемого професс	ионального обр	азования	естественнонаучный
		при реали	ізации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГОС	ОТ	4/22/2014 <b>№</b> 375	

# 1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь		O	стяб	рь		Н	оябр	Ъ		1	Дека	брь			Янв	арь	Ι.	, (	Фев	раль	Ι,	_	М	арт			Ar	трель		_		Май			И	Юнь		_	I	⁄1юл	Ь			Авг	уст	
Курс	1 - 7	8 - 14			29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	7	1	87 - 78	29 дек - 4 янв	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓		2 2	26 янв - 1 фее	, , ,		1 6	3 peB -	17	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12		20 - 26	4 - 10	7   -	18 - 24		-	,	1.3	22 - 28	동	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	- 1		17 - 23	1
	1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 2	0 2	1 2	22 2	3 2	4 2	5 2	26 27	7 28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	6 3	7 3	8 39	9 40	) 4:	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		=   =	=																	0/	/1 0/	1 0/	1 0/	1	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II							<b>8</b> /5	<b>8</b> /5	<b>8</b> /5	<b>8</b> /5							::	= =	=																0,	/3 <b>0</b> /	/3 <b>0</b> /	3 <b>8</b> /3	3 8/	3 <b>8</b> /3	8/3	::	=	=	=	=	=	=		=
III	0/2	0/2	2 8/	2 8/2	8/2	<b>8</b> /2											::	= =	=		8	/4 8,	/4 8	/4 8/	4							::	x >	<b>(</b> )	( )	<b>Κ</b> Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
--------------	--	--

:: Промежуточная аттестация

\_\_\_\_\_\_

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

 $\Delta$  Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

\* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГІ	1A		
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисцип	линарным к	хурсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	одствен (по про альност	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	36	1296	17	612	19	684	1		1	4	4	0	0	0	0						11	52
II	29	1044	12	432	17	612	2	1	1	0	3	2	8	4	4						10	52
III	19	684	10	360	9	324	2	1	1	2	0	0	8	4	4	4		4	4	2	2	43
Всего	84	3024	39	1404	45	1620	7	2	5	9	7	2	16	8	8	4		4	4	2	23	147

		Форм		межуто стации					Учебна	я нагрузк	а обучак	ощихся,	ч.						ŀ	урс 1						Ку	pc 2						Куј	рс 3			=		зательная
							5	Ф			0	бязателі	ьная				C	еместр	1		Семест	rp 2			Семестр 3			Семест	гр 4			Семестр 5			Семес	тр 6	-		небная агрузка
	Наименование циклов, разделов,			æ	йд	-	виде	работ	_			в то	м числе		, M				17	,	19		19		12	12		17		17		10			9		9		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые, индив проекты/работ	Максимальная	В том числе в ви практической подги	Самостоятельная р	Консультации	Обязательная ауд.нагрузка	лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс./индив. проектир. СР по курс./ идив	проекту	Максим.	работа	Консульт. Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт.	Обязательная ауд.нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа Консульт.	Обязательная ауд. нагрузка	Максим.	Самостоятельная работа	Консульт. Обязательная	ауд.нагрузка	Обяз. часть	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 21	28	29	30	31	38	39 40	41	48	49	50	51	58	59 60	61	68	69	70 7	1 78	8 79	80
	Итого час/нед (с учетом консультаций в	,	од обу		_	лам)			10	- 11	12	13	2.1	13	10 .		54	10 2	36	54	2,	30	36	54	35 10	36	54	12			54	33 00	36	54	0,		6	, ,,	
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	Ħ	35	1	4536	900	1512		3024	1388	1140	350	108	38	9	18 3	:06	612	1026	342		684	648	216	432	918	306		612	540	180	360	486	162	32	24	2124	4 900
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1		10		886		296		590	170	348		72		1	59	53	106	142	48		94	198	66	132	231	77		154	129	43	86	27	9	1	8	432	158
0ГСЭ.01	Основы философии	5				99		33		66	34			32																	99	33	66				3	48	
OFC3.02 OFC3.03	История Иностранный язык		Н	3 2, 4		108 267	<b> </b>	36 89	$\vdash$	72 178	38 18	160		34		+	51	17	34	84	28	H	56	108 54	36 18	72 36	78	26		52	_	-	1		$\vdash$		$\dashv$	48 168	
OFC9.03	иностранныи язык Физическая культура			1-6		253	1	85	$\vdash$	168	24	144			-	_	_	17	34	58	20		38	36	12	24	78 51	17	_	34	30	10	20	27	9	1	8	168	
0ГСЭ.05	Русский язык и культура речи			4		102		34		68	34	34															102	34		68									68
0ГСЭ.06	Психология общения  Математический и общий			1		57		19		38	22	10		6	_			19	38	<b>.</b>	-									-							4	<u> </u>	38
EH.00	естественнонаучный цикл	1		2		621		209		412	204	86	116	6		2	52	84	168	318	108		210				51	17		34								224	
EH.01	Математика Экологические основы			2		114		38		76	38	38				-				114	38		76		_									-			4	42	
EH.02	природопользования			4		51		17		34	18	10		6													51	17		34								32	
EH.03	химия	2				456		154		302	148	38	116			_	_	84	168	204	70		134														_	150	
П.00	Профессиональный цикл	7		23	1	3029	900	1007		2022	1014	706	_		38	-	_	.69	338	566	186	H	_	_	150	300	636	212	+	_	_	137	274	459	153	30	_	1468	-
ОП.00 ОП.01	Общепрофессиональные дисциплины Инженерная графика	2		<b>10</b>		<b>1520</b> 144		<b>504</b>		<b>1016</b> 96	<b>506</b>	<b>398</b> 50	90	22		- 5	07 1	.69	338	308	100		208	<b>234</b> 144	<b>78</b>	<b>156</b> 96				-	120	40	80	351	117	23	:4	<b>512</b>	
ОП.02	Техническая механика			1		102		34		68	34	34				1	02	34	68					144	10	90												36	
ОП.03	Электротехника и электронная техника			2		114		38		76	40	16	20							114	38		76															36	40
ОП.04	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве			1		150		50		100	52	20	28			1	50	50	100																			52	48
ОП.05	Автоматизация технологических процессов			6		135		45		90	46	32	12																					135	45	9	0	72	18
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1		153		51		102	52	50				1	53	51	102																		1	50	52
ОП.07	Метрология и стандартизация			3		90		30		60	32	28												90	30	60												36	24
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			6		96		32		64	34	22		8																				96	32	6	4	36	28
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и			5		120		40		80	42	32		6																	120	40	80				7	42	38
ОП.10	маркетинга Охрана труда	6				120		40		80	42	30		8		ᆂ						Ħ												120	40	8	0	42	
OΠ.11 OΠ.12	Безопасность жизнедеятельности Биохимия продуктов брожения	2		2		98 198		30 66	$\vdash$	68 132	24 62	44 40	30			1	02	34	68	98 96	30 32	$\vdash$	68 64			1				-+					$\vdash$		$\dashv$	68	132
ПМ.00	Профессиональные модули	5	П	13	1	1509	900	503	П	1006	508	308	144	8	38	廿	Ť	十		258	86	П		216	72	144	636	212	1	424	291	97	194	108	36	7	2	956	_
ПМ.01	Ведение технологических процессов спиртового и ликероводочного	1		2		258	144	86		172	88	48	36							258	86		172														1	162	10
мдк.01.01	производств Технология и оборудование спиртового и ликероводочного производства			2		258		86		172	88	48	36			T				258	86		172							1							1	162	10
УП.01.01	Учебная практика			2			144			144		4 нед.											144														1		
ПМ.1.ЭК	Экзамен (квалификационный)	2	1			<del>                                     </del>	<u> </u>		$\vdash$	316											1	Н	316			1		$\sqcup$	_				<u> </u>		$\vdash$			<u> </u>	4—1
<b>—</b>	Всего часов с учетом практик Ведение технологических		H			1			H	210					-	+	+	-	1	<b>!</b>	1	H	210						<del>-</del>	-+		-1-	1		H		$\dashv$	-	+
ПМ.02	процессов винодельческого производства	1		4	1	747	216	249		498	234	148	78		38									180	60	120	381	127		254	186	62	124					480	18
МДК.02.01	Технология и оборудование винодельческого производства			4.5	5	747		249		498	234	148	78		38	Т	T							180	60	120	381	127		254	186	62	124				7	480	18
УП.02.01	Учебная практика		H	5			72			72		2 нед				1														〓			72				ヰ	丰	$\pm \Box$
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)			5		<u></u>	144			144		4 нед.																					144						
ПМ.2.ЭК	Экзамен (квалификационный)	5																																			コ		
I	Всего часов с учетом практик					1	l	l	1 1	714	1			ļ	- 1				- 1			1	L		ı	120		ı l		254		l	340		1	ı	- 1		1 1

																							_					_										_		
ПМ.03	Ведение технологических процессов пивоваренного и безалкогольного производства	1		3		255	252	85		170	88	52	30														255	85		170									160	10
мдк.03.01	Технология и оборудование производства пива и безалкогольных напитков			4*		255		85		170	88	52	30														255	85		170									160	10
УП.03.01	Учебная практика			4*			108			108		3 нед.																		108										
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)			4			144			144		4 нед.																		144										
ПМ.З.ЭК	Экзамен (квалификационный)	4																																						
	Всего часов с учетом практик									422																				422										
ПМ.04	Организация работы структурного подразделения	1		2		213	144	71		142	74	60		8																	105	35	70	108	36		72		130	12
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации			6		213		71		142	74	60		8																	105	35	70	108	36		72		130	12
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			6			144			144		4 нед.																									144			
ПМ.4.ЭК	Экзамен квалификационный	6																																						
	Всего часов с учетом практик									286					_	_						_											70		<u> </u>		216	L		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ("Обработчик виноматериалов и вина")	1		2		36	144	12		24	24													36	12	2	4												24	
мдк.05.01	Теоретические основы по выполнению работ по профессии "Обработчик виноматериалов и вина"			3*		36		12		24	24													36	12	2	1												24	
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)			3*			144			144		4 нед.														14	4													
ПМ.5.ЭК	Экзамен (квалификационный)	3																																						
	Всего часов с учетом практик									168																16	8											L		
	Учебная и производственная (по					900				900			25 :	нед.						1	44 4	асов		144	часо	В	25	2 ча	сов		216	часов		144	ча	сов				
	профилю специальности) практики Учебная практика					324				324			9 н	ел.		+			+	_	44 <b>ч</b>	асов	+	+			10	8 ua	сов		72	часов	-	+	+			F		-
	Концентрированная					324				324			9 H								_	асов					10	_	СОВ		72		_			T				
	Рассредоточенная																				•																			
	Производственная (по профилю специальности) практика					576				576			16	нед.										144	часо	В	14	14 ча	сов		144	часов		144	ча	сов				
	Концентрированная					576				576			16 ו	нед.										144	часо	В	14	14 ча	сов		144	часов		144	4 ча	сов				
	Рассредоточенная																																							
пдп	Производственная практика (преддипломная)			6		144	144			144		4 н	ед.				час				час			ч	ac			час			ча	ic		·	ac		144	L		
	Государственная итоговая аттестация					216				216		6 н	ед.				час				час			ча	ac			час			ча	ic		·	ac		216			
	Подготовка выпускной квалификационной работы					144				144		4 н	ед.				час				час			ча	ac			час			ча	ic		·	ac		144			
	Защита выпускной квалификационной работы					72				72		2 н	ед.				час				час			ча	ac			час			ча	ic		ų	ac		72			
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ОП					В	течении	1 уч.год	а преду	смотренн		ьтации і	в объем:	4 часа н	a 1																							T		
	в т.ч. в период обучения по цикл	ам				<u> </u>				обучак						4				4				1										4—				L		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП					В	течении	1 1 уч.год	а преду	смотренні обучак		іьтации і	в объем:	4 часа н	a 1	$\vdash$								1			_				-			1-				⊢		
<u> </u>	в т.ч. в период обучения по цикла ВСЕГО (по учебным циклам	dМ	П		Г	1	1	1	1	ооучак	ист осу					+			Т.	+	1	-	Т	+	1 1		+	Т	1 1		-		1	1-	T	1 1		⊢		
	профессиональной подготовки, в т.ч. практикам)	9		39	1	5796	1044	1512		4284		1140		108 3	38	91	18 3	06	61	2 108	4 34	2	828	792	216	57	6 1170	306		864	756	180	576	630	162		468	:	2124	900
	ВСЕГО (по учебным циклам общеобразовательной и профессиональной подготовкам, в т.ч. практикам)	9		39	1	5796	1044	1512		4284		1140		108 3	38	91	18 3	06	61	2 108			828	792		57	6 1170			864	756		576	630			468	:	2124	900
	Экзамены (без учета физ. культуры, с у							••						-			-					3			1	-			1			2	-			2			_	_
	Зачеты (без учета физ. культуры, с учет															_								4			_				<u> </u>			-						
	Диффер. зачеты (без учета физ. культур						ера (отм	ечены*)	)							-		4		-		6		+	4				5		-	4		-		5				
	Курсовые , индивидуальные проекты/ра	оогы (	оез уч	icid (PV	лз. куль	ыуры)																									l									

 $N_{\underline{0}}$ 

1.

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7 1.8

1.9

2.

2.1

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8 2.9

3.1. 3.2

3.3

4.

4.1

4.2

4.3

4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.	
Наименование	
Кабинеты:	
социально-экономических дисциплин;	
иностранного языка	
информационных технологий в профессиональной деятельности;	
экологических основ природопользования;	
инженерной графики;	
технической механики;	
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	
Лаборатории:	
химии;	
микробиологии, санитарии и гигиены	
электротехники и электронной техники;	
автоматизации технологических процессов;	
метрологии и стандартизации;	
технологии и оборудования спиртового и ликероводочного производства;	
технологии и оборудования винодельческого производства;	
технологии и оборудования производства пива и безалкогольных напитков;	
технохимического контроля бродильных производств и виноделия.	_
Спортивный комплекс:	
спортивный зал;	
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	
оиолиотека читальный зал с выходом в сеть Интернет	
читальный зал с выходом в сеть интернет 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 среднего общего образования) состовляет- 4284 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.
- # 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 среднего общего образования) предусмотренно проведение комплексного зачета:
  - в третьем семестре по междисциплинарному курсу МДК.05.01 Теоретические основы по выполнению работ по профессии "Обработчик виноматериалов и вина" и учебной практики УП.05.01 в рамках ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ("Обработчик виноматериалов и вина")
  - в четвертом семестре по междисциплинарному курсу МДК.03.01 Технология и оборудование производства пива и безалкогольных напитков 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.