УТВЕРЖДАЮ

MIL

Директор государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса»

> С.С. Курдюмов 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования ГПОУ ТО «Тульский колледж профессиональных технологий и сервиса» наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ 15.01.05 СВАРКИ (НАПЛАВКИ))»

наименование профессии / специальности СПО

Квалификация (ии): Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - <u>1</u> год.и <u>10</u> мес.

на базе основного общего образования

основного общего / среднего (полного) общего

Профиль получаемого профессионального образования - технологический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

код

1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)

	Сводные данные по бюджету времени												
Кур-	обучение по дисци-	учебная	производствен-	промежуточ-	государствен-	канику-	Всего						
сы	плинам и междис-	практи-	ная практика	ная аттеста-	ная итоговая	лы	по						
	циплинарным кур-	ка		ция	аттестация		кур-						
	сам и консультации						сам						
I	40	0	0	1	0	11	52						
II	16	10	12	1	2	2	43						
Всего	56	10	12	2	2	13	95						

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

			15.0	01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЇ	і и час	тичн	O MEX	АНИЗИІ	РОВАННОЙ	і СВАРКИ (I	НАПЛАВ	КИ)										
индекс	Наименование учебных		Формы промежуточной	й аттестации		Oб	ъем обј	разовате.	тьной прогр	аммы (акадо	емически	х часоі	в)				Pa	спреде	ление наг	рузки		
	циклов, дисциплин, дис-	_				КИ	æ	Нагру	зка во взаим	иодействии с	: препода	вателя	ми			1 к	урс				урс	
	циплин, профессиональ- ных модулей, МДК, прак-	контрольные работы				е в форме подготовки	амостоятельная работа	7 E	แก งนะก็หม	ым дисципли	гнам и			1.	1 c			ем/	3 ce		4 cer	
	тик	980				фор	pa(ейс	МДК	им дисциили				T.	1	1	1	23	17		12/1	
		e p	2			в в (ная) Взаимодейст- Эеподавателем						промежуточная атте- стация	В0 В3М.	c/p	B0 B3.	c/p	B0 B3M.	c/p	во взм.	c/p
		H FH	зачеты			в том числе і практической п	1	аим	теоретическое обучение	абораторные 1 практиче- кие занятия	видуаль- /курсовой кт		консультации	TH2	вэм.		ьэ.		вэм.		B3M.	
		100	8	2		15 29	aTe	В3	е	Ido Dru	rya. DCO	5	Tai	VT0								
		l H		чен	2	OF F	013	2 E	ени	рат икт	BH/ KY	I I	y Jib	EX.								
		ко		кзамены	BCETO	B	N O	всего п	o o o o	іабораторны і практиче- кие занятия	индивидуаль- ный /курсово проект	практики	Энс	NOC DIE								
O.00	Of works and an array were			Ė	1476		<u> </u>	1440		622	32	E	ž									
0.00	Общеобразовательный цикл				14/0	0	0	1440	750	022	32			36								
	Обязательные учебные				1440	0	0	1404	750	622	32											
	предметы						_															
УП.01 УП.02	Русский язык	кр(1)	(2)	Э(2)	72	ļ	0	60	30	30			6	12	30	0	30	0				
УП.02	Литература Иностранный язык	кр(1) кр(1)	дз(2)		108 72	ļ	0	108 72	52 0	56 72				-	40 30	0	68 42	0		1	-	+
УПр.04	Математика	кр(1) кр(1)	Д3(2)	Э(2)	340	1	0	328	270	58			6	12	150	0	178	0				+
УП.05	Информатика	кр(1)	дз(2)	3(2)	108		0	108	26	82				12	40	0	68	0				+
УПр.06	Физика	кр(1)	71-()	Э(2)	144		0	132	100	32			6	12	66	0	66	0				1
УП.07	Химия	кр(1)	дз(2)		72		0	72	32	40					30	0	42	0				
УП.08	Биология	кр(1)	дз(2)		72		0	72	40	32					30	0	42	0				
УП.09	История	кр(1)	дз(2)		136		0	136	90	46					60	0	76	0				↓
УП.10	Обществознание	кр(1)	дз(2)		72	ļ	0	72	36	36				-	32	0	40	0				
УП.11	География	кр(1)	дз(2)		72	1	0	72	42	30				1	30	0	42	0				+
УП.12 УП.13	Физическая культура Основы безопасности жиз-	кр(1)	дз(2)		72 68	-	0	72 68	12 20	60 48				-	30	0	42 38	0		-		+
311.13	недеятельности	kp(1)	A3(2)		00		0	00	20	40					30	0	36	0				
	Индивидуальный проект				32			32			32					14		18				
	Курсы по выбору				36			36														
ЭК.03	Россия-моя история		дз(2)		36		0	36	34	2							36					
077.00					864	832	288	576	212	364	0	792	10	36								
ОП.00	Общепрофессиональный пикл				304	0	90	214	100	114	0	0	0	0								
ОП.01	Основы инженерной графи-		дз(к) с ОП.02 (3)		38		14	24	12	12									24	14		
011.01	ки		дз(к) с 011.02 (3)		30		14		12	12										14		
ОП.02	Основы электротехники		дз(к) с ОП.01 (3)		40		16	24	12	12									24	16		1
ОП.03	Основы материаловедения		дз(к) с ОП.04 (3)		40		16	24	12	12									24	16		
ОП.04	Допуски и технические		дз(к) с ОП.03 (3)		40		16	24	12	12									24	16		
ОП.05	измерения Основы экономики		дз(к) с ВЧ.ОП.07(4)		40	<u> </u>	0	24	12	12				1				1			24	0
ОП.06	Безопасность жизнедея-	кр(3)	дз(4)		54		12	42	20	22				1					34	8	8	4
011.00	тельности	Kp(3)	дэ(+)		34		12	72	20	22									34	8	0	7
ВЧ ОП.07	Основы финансовой гра-	кр(3)	дз(к) с ОП.05(4)		52		16	52	20	32									26	16	26	0
	мотности																					
П.00	Профессиональный цикл				512	832	182	330	110	220	0	792	10	36								
ПМ.01	Подготовительно-				258	106	112	146	40	106	0	180	6	20								
	сварочные работы и кон- троль качества сварных																					
	швов после сварки.																					
МДК.01.01	Основы технологии сварки	кр(3)		Э(к) с МДК 01.02, МДК	64	26	28	36	10	26			1	3					18	18	18	10
	и сварочное оборудование			01.03, МДК 01.04 (4)																		<u> </u>
МДК.01.02	Технология производства	кр(3)		Э(к) с МДК 01.01, МДК	64	26	28	36	10	26			1	3					18	10	18	18
МДК.01.03	сварных конструкций Подготовительные и сбо-	rm(3)		01.03, МДК 01.04 (4) Э(к) с МДК 01.01, МДК	68	28	30	38	10	28	 		1	3		-	<u> </u>	-	20	10	18	20
мдк.01.03	рочные операции перед	кр(3)		9(к) с мдк 01.01, мдк 01.02, МДК 01.04 (4)	00	20	30	30	10	20			1	3					20	10	10	20
	сваркой.			=,, (1)																		1 '
								<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>						<u></u>	┸┈╵

МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений.	кр(3)		Э(к) с МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 01.03 (4)	62	26	26	36	10	26			1	3					18	10	18	16
УП.01	Учебная практика		дз(4)									180							108		72	
ПП.01	Производственная практика																					
	Экзамен мо модулю			Эм(4)									2	8								
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавя- щимся покрытым элек- тродом				102	222	30	72	30	42	0	180	2	8								
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрыты- ми электродами	кр(3)	дз(4)		102	42	30	72	30	42									42	10	30	20
УП.01	Учебная практика		дз(4)			180						180							108		72	
ПП.01	Производственная практика																					
	Экзамен по модулю			Эм(4)									2	8								
ПМ.04	Частично механизирован- ная сварка (наплавка) плавлением				152	504	40	112	40	72	0	432	2	8								
МДК.04.01	Техника и технология частично механизирован- ной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	кр(3)	дз(4)		152	72	40	112	40	72									64	20	48	20
УП.01	Учебная практика		дз(4)			216						216							36		180	
ПП.01	Производственная практика		дз(4)			216						216									216	
	Экзамен по модулю			Эм(4)									2	8								
ФК	Физическая культура				48		16	32	2	30									24	16	8	
ПА	Промежуточная аттеста- ция				72																	
	Самостоятельная работа				288											0		0		0		0
	Работа во взаимодействии с преподавателем				2016																	
	Практика				792																	
	ВСЕГО ОБЪЕМ ОБРА- ЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО- ГРАММЫ				2952														612	180	756	108
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				72														36,00		36,00	
ГИА.01	Защита выпускной квали- фикационной работы																		54,00		54,00	
																			#####		324,00	
	и на учебную группу по 100 час						су-		дисципли	н и МДК	2016				612		828		360	180	216	72
	(итоговая) аттестация в форме			ой работы в виде выпускной	практиче	еской кв	вали-		учебной п	рактики	576								252		324	
фикационной	работы и письменной экзаменаг	ионной работы							производо практики		216										216	
									экзаменог		İ				0		3		0		4	
									дифф.зач		İ				0		10		2		8	
								1									_					_

зачетов

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

3.1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

Настоящий учебный план разработан на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) 15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ) (приказ от 29 января 2016 г. N 50, в ред. Приказа Минобрнауки России от 14.09.2016 N 1193, Приказов Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747, от 01.09.2022 N 796)

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- приказ министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 N 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования"
- приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся».
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего образования»;
- письмо Министерства Просвещения Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 1 марта 2023 г. п 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

В структуре учебного плана также отражены решения локальных актов колледжа и протоколы Методического сове-

3.2. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет одиннадцать недель в учебном году, в том числе две недели в зимний период.

В колледже утверждена пятидневная рабочая неделя.

та

Режим проведения учебных занятий - с 8-30 до 15-40. Допускается вторая смена для обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

3.3. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением СОО в пределах соответствующей образовательной программы СПО. ОП СПО разрабатывается на основе требований, соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (далее - ФООП СОО), а также с учетом получаемой профессии или специальности СПО.

В учебном плане ОП СПО формируется общеобразовательный цикл.

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального цикдов, а

также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл реализуется в первый год обучения.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие 13 обязательных учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный предмет «Математика» включает в себя следующие учебные курсы:

УК.01 Алгебра и начала математического анализа

УК.02 Геометрия

УК.03 Вероятность и статистика

Расширенно изучаются учебные предметы «Математика» и «Физика».

Объем учебных предметов на базовом уровне определяется в зависимости от специфики получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект может быть представлен в виде учебного исследования или учебного проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой профессии или специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В рамках общеобразовательного цикла реализуется элективный курс «Россия - моя история»

Аттестация обучающихся при освоении общеобразовательного цикла

Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных предметов. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются ло-кальным нормативным актом образовательной организации.

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

В учебном плане отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный зачет, комплексный экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, комплексный экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение учебного предмета.

По учебным предметам «Русский язык», «Математика» и «Физика» проводятся экзамены.

Обучающиеся по ОП СПО, не имеющие СОО, вправе пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ СОО и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании

6

3.4. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОПОП С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Вариативная часть дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда (лист согласования ОПОП).

		OI	БЯЗАТЕЛЬНАЯ			ВАРИАТИВ			ИТОГ				
		обязательная 654+48 физ 702	аудиторная 436+32 физ 468	C/p 218+16 физ 234	вариатив 162	вариатив аудиторный 108	вариатив c/p 54	всего 864	всего ауди- торная 576	C/p	Практика 792	ГИА 108	Промежуточная аттестация
	1476	702	468	234	162	108	54	864	576	288	792	72	36
		216	144	72									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	216	144	72	88	70	18	304	214	90			
ОП.01	Основы инженерной графики	36	24	12	2		2	38	24	14			38
ОП.02	Основы электротехники	36	24	12	4		4	40	24	16			40
ОП.03	Основы материаловедения	36	24	12	4		4	40	24	16			40
ОП.04	Допуски и технические измерения	36	24	12	4		4	40	24	16			40
ОП.05	Основы экономики	36	24	12	4		4	40	24	16			40
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	36	24	12	18	18		54	42	12			54
ВЧ ОП.07	Основы финансовой грамотности				52	52		52	52	0			
		438	292	146									
		438	292	146	74	38	36	512	330	182			
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.	222	146	76	36	0	36	258	146	112			
МДК.01.01	Основы технологии сварки и свароч- ное оборудование	54	36	18	10		10	64	36	28			64
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	54	36	18	10		10	64	36	28			64
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	60	38	22	8		8	68	38	30			68
МДК.01.04	Контроль качества сварных соедине- ний.	54	36	18	8		8	62	36	26			62
УП.01	Учебная практика							0	0	0	180		0
ПП.01	Производственная практика							0	0	0			0
	Экзамен квалификационный							0	0	0			0
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	102	72	30	0	0	0	102	72	30			
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	102	72	30				102	72	30			102
УП.01	Учебная практика		0								180		0
ПП.01	Производственная практика		0										0
	Экзамен квалификационный		0										0
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	114	74	40	38	38	0	152	112	40			
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	114	74	40	38	38		152	112	40			152
УП.01	Учебная практика		0								216		0
ПП.01	Производственная практика		0								216		0
	Экзамен квалификационный												0
ФК.00	Физическая культура	48	32	16				48	32	16			

3.5. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

3.6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ среднего профессионального образования или отдельных компонентов этих программ организуется в форме практической подготовки.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реали-

зовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика и производственная практика завершаются дифференцированными зачетами.

Проведение практики регламентировано Положением «Об организации практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования ГПОУ ТО «ТКПТС».

3.7. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Формы и процедуры текущего контроля знаний:

Текущий контроль знаний и умений студентов осуществляется в течение семестра, проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. К текущему контролю относятся: проверка знаний и навыков студентов, закрепленных при выполнении лабораторных работ, групповых упражнений (при необходимости), контрольных, практики и других форм учебных занятий. Формы текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем исходя из специфики учебной дисциплины. Преподаватель обеспечивает разработку и формирование блока заданий, используемых для проведения текущего контроля качества обучения студентов и их аттестации.

Текущий контроль производится на основании Положения о формах, периодичности, и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГПОУ ТО «ТКПТС» (от 31.08.2020 № 245)

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором колледжа расписание экзаменов, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам;
- зачет по отдельной дисциплине;
- дифференцированный зачет;
- комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам;
- экзамен (квалификационный) (экзамен по модулю) по результатам изучения профессионального модуля.
- квалификационный экзамен по результатам освоения профессионального модуля «Выполнение работ...»

Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации

Оценка, полученная в качестве итоговой оценки промежуточной аттестации, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной), журнал учебных занятий и экзаменационную ведомость (в том числе и «неудовлетворительно».)

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

						Форм	ны промежуточной аттестации				\neg
индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1	2	3	4	3846754	Усзамення	1	2	3	4
O.00	Общеобразовательный цикл										
	Обязательные учебные предметы										
УП.01	Русский язык						9(2)		1		
УП.02	Литература		1			дз(2)					
УП.03	Иностранный язык		1			дз(2)					
УПр.04	Математика						9(2)		1		
УП.05	Информатика		1			дз(2)					
УПр.06	Физика						9(2)		1		
УП.07	Химия		1			дз(2)					
УП.08	Биология		1			дз(2)					
УП.09	История		1			дз(2)					
УП.10	Обществознание		1			дз(2)					
УП.11	География		1			дз(2)					
УП.12	Физическая культура					дз(2)					
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности		1			дз(2)					
	Индивидуальный проект										
	Курсы по выбору										
ЭК.03	Россия-моя история		1			дз(2)					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл										
ОП.01	Основы инженерной графики			1		дз(к) с ОП.02 (3)					
ОП.02	Основы электротехники					дз(к) с ОП.01 (3)					
ОП.03	Основы материаловедения			1		дз(к) с ОП.04 (3)					
ОП.04	Допуски и технические измерения					дз(к) с ОП.03 (3)					
ОП.05	Основы экономики				1	дз(к) с ВЧ.ОП.07(4)					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности				1	дз(4)					\Box
ВЧ ОП.07	Основы финансовой грамотности					дз(к) с ОП.05(4)					
П.00	Профессиональный цикл										
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.										
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование						Э(к) с МДК 01.02, МДК 01.03, МДК 01.04 (4)				1
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций						Э(к) с МДК 01.01, МДК 01.03, МДК 01.04 (4)				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.						Э(к) с МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 01.04 (4)				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений.						Э(к) с МДК 01.01, МДК 01.02, МДК 01.03 (4)		-8		

УП.01	Учебная практика	I	l		1	дз(4)		I	1	Ι'	l I
ПП.01	Производственная практика										
	Экзамен квалификационный						Эм(4)				1
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом										
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами				1	дз(4)					
УП.01	Учебная практика				1	дз(4)					
ПП.01	Производственная практика										
	Экзамен квалификационный						Эм(4)				1
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением										
МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе				1	дз(4)					
УП.01	Учебная практика				1	дз(4)					
ПП.01	Производственная практика				1	дз(4)					
	Экзамен квалификационный						Эм(4)				1
ФК	Физическая культура										
	<u> </u>	0	10	2	8			0	3	0	4
	<u> </u>		10	1	.0				3		1
		1	2	3	4			1	2	3	4

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации:

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемые Агентством, осуществляющим организационно-техническое и информационное обеспечение прохождения выпускниками ГИА в форме демонстрационного экзамена, по профессии, специальности среднего профессионального образования, отдельному виду деятельности.

Обучающиеся по ППССЗ, не имеющие среднего общего образования, в соответствии с частью 6 статьи 68 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" вправе бесплатно пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования. При успешном прохождении указанной государственной итоговой аттестации аккредитованной образовательной организацией обучающимся выдается аттестат о среднем общем образовании.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

На государственную (итоговую) аттестацию отведено 2 недели.

3.8. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

Консультации предусматриваются за счет внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Часы консультаций учитываются при распределении учебной нагрузки преподавателей. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем самостоятельно в зависимости от сложности учебного материала и уровня подготовки обучающихся.

В период подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего бюджета времени, отведенного на промежуточную аттестацию. Цель консультации – систематизация знаний учащихся по дисциплине и практическая полготовка к экзамену.

Предэкзаменационные консультации проводятся преподавателями в один из рабочих дней, предшествующих проведению экзамена.

4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕС-СИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ