

**УТВЕРЖДАЮ**

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

С.С. Курдюмов

2024 г.



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

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

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.05**

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

*код*

*наименование профессии / специальности СПО*

Квалификация (ии): сварщик.

Направленность: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом - сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес.

на базе основного общего образования  
*основного общего / среднего (полного) общего*

Профиль получаемого профессионального образования - технологический  
*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

**1. СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (В НЕДЕЛЯХ)**

<b>Сводные данные по бюджету времени</b>						
<b>Курсы</b>	<b>обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации</b>	<b>учебная практика</b>	<b>производственная практика</b>	<b>государственная итоговая аттестация</b>	<b>каникулы</b>	<b>Всего по курсам</b>
<b>I</b>	41	0	0	0	11	52
<b>II</b>	25	7	8	1	2	
<b>Всего</b>	<b>66</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>52</b>

## 2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

15.01.05 СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))																													
НАПРАВЛЕННОСТЬ: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением																													
индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы (академических часов)										Распределение нагрузки														
		контрольные работы	зачеты	экзамены	ВСЕГО	в том числе в форме практической подготовки	самостоятельная работа	всего во взаимодействии с преподавателем	Нагрузка во взаимодействии с преподавателями										1 курс		2 курс								
									по учебным дисциплинам и МДК										практики	консультации	промежуточная аттестация	1 сем/17		2 сем/23		3 сем/17		4 сем/12/10	
									теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия	индивидуальный/курсовой проект	во взм.	с/р	во вз.	с/р	во взм.	с/р	во взм.				с/р							
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>				1476	0	0	1440	784	656	0																		
	<b>Обязательные учебные предметы</b>				1440	0	0	1404	750	654	0																		
УП.01	Русский язык	кр(1)		Э(2)	72		0	60	30	30			6	12	30	0	42	0											
УП.02	Литература	кр(1)	дз(2)		108		0	108	52	56					40	0	68	0											
УП.03	Иностранный язык	кр(1)	дз(2)		72		0	72	0	72					30	0	42	0											
УПр.04	Математика	кр(1)		Э(2)	340		0	328	270	58			6	12	150	0	190	0											
УП.05	Информатика	кр(1)	дз(2)		108		0	108	26	82					40	0	68	0											
УПр.06	Физика	кр(1)		Э(2)	144		0	132	100	32			6	12	66	0	78	0											
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		0	72	36	36					32	0	40	0											
УП.11	География	кр(1)	дз(2)		72		0	72	42	30					30	0	42	0											
УП.12	Физическая культура		з, дз(2)		72		0	72	12	60					30	0	42	0											
УП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	кр(1)	дз(2)		68		0	68	20	48					30	0	38	0											
	Индивидуальный проект		дз(2)		32		0	32	0	32					14	0	18	0											
	<b>Курсы по выбору</b>				36		0	36	34	2																			
ЭК.03	Россия-моя история		дз(2)		36		0	36	34	2							36												
					1440	1006	0	840	374	466	0	540	18	60															
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>				216	142	0	216	74	142	0	0	0	0															
СГ.01	История России		дз (4)		36	16	0	36	20	16									36										
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		дз (4)		36	36	0	36		36									36										
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		дз (4)		36	24	0	36	12	24									36										
СГ.04	Физическая культура		з, дз (4)		36	34	0	36	2	34							20	0	16										
СГ.05	Основы финансовой грамотности		дз (к) СГ.06 (4)		36	16	0	36	20	16									36										
СГ.06	Основы бережливого производства		дз (к) СГ.05 (4)		36	16	0	36	20	16									36										
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>				144	64	0	144	80	64	0	0	0	0															
ОП.01	Основы инженерной графики		дз (к) ОП.04 (3)		36	16	0	36	20	16									36										
ОП.02	Основы электротехники		дз (к) ОП.03 (3)		36	16	0	36	20	16									36										
ОП.03	Материаловедение		дз (к) ОП.02 (3)		36	16	0	36	20	16									36										
ОП.04	Допуски и технические измерения		дз (к) ОП.01 (3)		36	16	0	36	20	16									36										
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>				1080	800	0	480	220	260	0	540	18	60															
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений</b>				288	208	0	160	60	100	0	108	6	20															
МДК 01.01	Технология производства сварных конструкций			Э (к) МДК.01.02 (3)	84	50	0	80	30	50			1	4					84										
МДК 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений			Э (к) МДК.01.01 (3)	84	50	0	80	30	50			1	4					84										
УП.01	Учебная практика		дз (к) ПП.01 (3)		36	36						36							36										
ПП.01	Производственная практика		дз (к) УП.01 (3)		72	72						72							72										
ПА	Экзамен по модулю			Эм (3)	12								4	12					12										
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>				396	296	0	160	80	80	0	216	6	20															
МДК.02.01.	Основы технологии сварки	кр(4)		Э (к) МДК.02.02 (4)	84	40	0	80	40	40			1	4					40										
МДК.02.02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	кр(4)		Э (к) МДК.02.01 (4)	84	40	0	80	40	40			1	4					40										
УП.02	Учебная практика		дз (к) ПП.02 (4)		108	108						108							108										

ПП.02	Производственная практика		дз (к) УП.02 (4)		108	108						108							108		
ПА	Экзамен по модулю		Эм (4)		12								4	12					12		
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением</b>				<b>396</b>	<b>296</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>6</b>	<b>20</b>							
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	кр(4)	Э (к) МДК.03.02 (4)		84	40	0	80	40	40			1	4				40	0	44	0
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	кр(4)	Э (к) МДК.03.01 (4)		84	40	0	80	40	40			1	4				40	0	44	0
УП.03	Учебная практика		дз (к) ПП.03 (4)		108	108						108								108	
ПП.03	Производственная практика		дз (к) УП.03 (4)		108	108						108								108	
ПА	Экзамен по модулю		Эм (4)		12								4	12						12	
	<b>Самостоятельная работа</b>				<b>0</b>																
	<b>Работа во взаимодействии с преподавателем</b>				<b>2376</b>																
	<b>Практика</b>				<b>540</b>																
	<b>ВСЕГО ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>				<b>2952</b>																
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				<b>36</b>																
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.																					
										дисциплин и МДК		2376		612		864		504		396	
										учебной практики		252						36		216	
										производственной практики		288						72		216	
										экзаменов				0		3		2		4	
										дифф.зачетов				0		10		3		7	
										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))**, утвержденного приказом министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023 г. N 863.

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Об образовании в Российской Федерации"

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 N 336 (ред. от 25.09.2023) "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. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 N 68887)

Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167)

Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 N 115 (ред. от 03.08.2023) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2021 N 63180)

Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778)

Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211)

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228);

Положения о проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта "Профессионалитет", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 марта 2022 г. N 387 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 12, ст. 1871

приказ Федерального бюджетного образовательного учреждения Дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» от 28.12.2023 № П-618 «О введении в действие новой образовательной технологии «Профессионалитет» и признании утратившим силу приказа ФГБОУ ДПО ИРПО «ИРПО» от 09.06.2022 № П-173

примерная образовательная программа, включенная в реестр примерных образовательных программ (далее - ПОП), письмо Министерства Просвещения Российской Федерации Департамент государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 1 марта 2023 г. № 05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;

письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 25.08.2022 № 05-1443 Об интеграции курса «Россия - моя история».

Методические рекомендации по внедрению методик преподавания, примерных рабочих программ, учебно-методических комплексов по дисциплинам общеобразовательного блока в рамках программ среднего профессионального образования

В структуре учебного плана также отражены решения локальных актов колледжа и протоколы Методического совета.

#### 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.

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.

В процессе реализации общеобразовательного цикла внедряется методическая система преподавания учебных предметов с учетом профессиональной направленности образовательных программ СПО и оценивается эффективность предложенных в методических продуктах подходов к интенсификации общеобразовательной подготовки обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, и цифровых образовательных технологий

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального циклов, а также отдельных модулей профессионального цикла ОП СПО.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные учебные предметы учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, курсы по выбору, 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** представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления; способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

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

*Индивидуальный проект реализуется в рамках одного из учебных предметов, изучаемых на расширенном уровне.*

В рамках общеобразовательного цикла, курсов по выбору 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.

В учебном плане отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен), в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми образовательной организацией. Промежуточная аттестация 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

### 3.4. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ОПОП С УЧЕТОМ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

		Обязательная 1152 (1116+36 ПА)	вариатив 288	ИТОГ	ГИА 36
		<b>1152</b>	<b>288</b>	<b>1440</b>	
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	
СГ.01	История России	36		36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	36		36	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	36		36	
СГ.04	Физическая культура	36		36	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36		36	
СГ.06	Основы бережливого производства	36		36	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	
ОП.01	Основы инженерной графики	36		36	
ОП.02	Основы электротехники	36		36	
ОП.03	Материаловедение	36		36	
ОП.04	Допуски и технические измерения	36		36	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>792</b>	<b>288</b>	<b>1080</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений</b>	<b>192</b>	<b>96</b>	<b>288</b>	
МДК 01.01	Технология производства сварных конструкций	36	48	84	
МДК 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	36	48	84	
УП.01	Учебная практика	36		36	
ПП.01	Производственная практика	72		72	
ПА	Экзамен по модулю	12		12	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>	<b>300</b>	<b>96</b>	<b>396</b>	
МДК.02.01.	Основы технологии сварки	36	48	84	
МДК.02.02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	36	48	84	
УП.02	Учебная практика	108		108	
ПП.02	Производственная практика	108		108	
ПА	Экзамен по модулю	12		12	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением</b>	<b>300</b>	<b>96</b>	<b>396</b>	
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	36	48	84	
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	36	48	84	
УП.03	Учебная практика	108		108	
ПП.03	Производственная практика	108		108	
ПА	Экзамен по модулю	12		12	

### 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, преду-

смаатривающих 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 входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Учебная практика и производственная практика завершаются дифференцированными зачетами.

### 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).

индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1	2	3	4	Формы промежуточной аттестации		1	2	3	4
						зачеты	экзамены				
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>										
	<b>Обязательные учебные предметы</b>										
УП.01	Русский язык						Э(2)		1		
УП.02	Литература		1			дз(2)					
УП.03	Иностранный язык		1			дз(2)					
УПр.04	Математика						Э(2)		1		
УП.05	Информатика		1			дз(2)					
УПр.06	Физика						Э(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					з, дз(2)					
УП.13	Основы безопасности и защиты Родины		1			дз(2)					
	Индивидуальный проект		1			дз(2)					
	<b>Курсы по выбору</b>										
ЭК.03	Россия-моя история					дз(2)					



<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>										
СГ.01	История России				1	дз (4)					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности				1	дз (4)					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				1	дз (4)					
СГ.04	Физическая культура				1	з, дз (4)					
СГ.05	Основы финансовой грамотности				1	дз (к) СГ.06 (4)					
СГ.06	Основы бережливого производства					дз (к) СГ.05 (4)					
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>										
ОП.01	Основы инженерной графики				1	дз (к) ОП.04 (3)					
ОП.02	Основы электротехники				1	дз (к) ОП.03 (3)					
ОП.03	Материаловедение					дз (к) ОП.02 (3)					
ОП.04	Допуски и технические измерения					дз (к) ОП.01 (3)					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>										
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений</b>										
МДК 01.01	Технология производства сварных конструкций						Э (к) МДК.01.02 (3)			1	
МДК 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений						Э (к) МДК.01.01 (3)				
УП.01	Учебная практика				1	дз (к) ПП.01 (3)					
ПП.01	Производственная практика					дз (к) УП.01 (3)					
ПА	Экзамен по модулю						Эм (3)			1	
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом</b>										
МДК.02.01.	Основы технологии сварки						Э (к) МДК.02.02 (4)			1	
МДК.02.02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов						Э (к) МДК.02.01 (4)				
УП.02	Учебная практика				1	дз (к) ПП.02 (4)					
ПП.02	Производственная практика					дз (к) УП.02 (4)					
ПА	Экзамен по модулю						Эм (4)			1	
<b>ПМ.03</b>	<b>Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением</b>										
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением						Э (к) МДК.03.02 (4)			1	
МДК.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением						Э (к) МДК.03.01 (4)				
УП.03	Учебная практика				1	дз (к) ПП.03 (4)					
ПП.03	Производственная практика					дз (к) УП.03 (4)					
ПА	Экзамен по модулю						Эм (4)			1	
		0	10	3	7			0	3	2	4
			10		10			3			6
		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.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

На государственную (итоговую) аттестацию отведено 1 неделя.

#### 3.8. ОРГАНИЗАЦИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

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 подготовка к экзамену.

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

#### **4. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДР. ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

##### **Кабинеты:**

социально-гуманитарного цикла;  
инженерной графики;  
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

##### **Лаборатории:**

материаловедения;  
электротехники и сварочного оборудования;

##### **Мастерские:**

слесарная;  
сварочная для сварки металлов;  
сварочная для сварки неметаллических материалов.

##### **Спортивный комплекс**

##### **Залы:**

библиотека, читальный зал с выходом в интернет;  
актовый зал;  
и др.

