

УТВЕРЖДАЮ

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

« 31 »

мая



С.С.Курдюмов

2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

**15.01.26 Токарь - универсал**

Квалификации Токарь Токарь-карусельщик Токарь-растовщик Токарь-револьверщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2год. 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

## 1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 15.01.26 Токарь-универсал, утвержденного приказом Минобрнауки от 2 августа 2013 г. № 821

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 N 29200);

Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 N 28785);

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

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. N 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО";

Приказ от 5 июня 2014 г. N 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. n 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 355 ;

Приказ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования;

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 января 2014 г. № 74 “О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968”;

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».

Также учтены «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии по специальности среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259).

## **Особенности организации учебного процесса в ГПОУ ТО «ТКПТС»**

### **а) Режим работы**

Режим работы учебного заведения: 1 смена – с 8-30 до 14-55. В колледже утверждена пятидневная рабочая неделя. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

### **б) 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 текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

### **в) Организация консультаций**

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

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

### **г) Порядок проведения учебной, производственной практики**

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Учебная практика и производственная практика могут проводиться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям), в зависимости от модуля.

В период прохождения практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, а также правила трудового законодательства.

Практика завершается дифференцированным зачетом.

### **д) система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, наличие или отсутствие сессий**

Система оценок, форма проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается в соответствии с Уставом колледжа, Положением «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся», Положением «О контроле, оценивании и индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ».

Каждый семестр заканчивается промежуточной аттестацией в виде зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов, в соответствии с видами промежуточной аттестации согласно учебному плану. Допускается проведение комплексных дифференцированных зачетов (экзаменов, в том числе квалификационных), промежуточной аттестации в виде итоговых контрольных работ. В течение семестров проводится текущий контроль успеваемости, определяющий готовность студентов к сессии.

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;
- экзамен (квалификационный) по результатам изучения профессионального модуля.

Форма проведения зачета, дифференцированного зачета, экзамена (в том числе квалификационного) устанавливается предметной цикловой комиссией и доводится до сведения студентов заблаговременно, но не позднее, чем за месяц до аттестации.

В критерии оценки уровня подготовки студента входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине (модулю);
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- умение студента применять полученные знания на практике, демонстрировать сформированность профессиональных, общих компетенций;
- способность студента демонстрировать требуемые умения и практический опыт;
- обоснованность, четкость, краткость изложения ответа или представления продукта/технологического процесса. Уровень подготовки студента оценивается в баллах: 5 («отлично»), 4 («хорошо»), 3 («удовлетворительно»), 2 («неудовлетворительно»).

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».)

Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

При выставлении итоговой оценки, касающейся результатов промежуточных экзаменов тех дисциплин, изучение которых определено учебным планом в течение нескольких семестров, указывается окончательная оценка, которую определяет преподаватель этой дисциплины, исходя из всех итоговых оценок по каждому из семестров.

#### **е) формы итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения**

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Процедура ГИА проводится на основании и с учетом Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 N 30306), а также на основании разработанных колледжем Положения «О государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего профессионального образования» и Положения «Об апелляционной комиссии».

Программа ГИА ежегодно разрабатывается предметно-цикловыми комиссиями по специальности и утверждается руководителем образовательного учреждения.

Сроки проведения ГИА определяются учебным планом по профессии.

#### **ж) общеобразовательная подготовка**

Общеобразовательный цикл формируется с учетом профиля профессионального образования, а также специфики профессии или специальности.

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

Письма Минобрнауки РФ от 29.05.2007 N 03-1180 «О Рекомендациях по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным Базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 нед., промежуточная аттестация - 3 нед., каникулы – не менее 22 нед.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один – проводится по выбору образовательного учреждения с учетом профиля получаемого профессионального образования.

## 2) Распределение инвариантной и вариативной частей ППКРС

Часы вариативной части распределены следующим образом:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>Вариатив ОП</b>		<b><u>393</u></b>	<b><u>131</u></b>	<b><u>262</u></b>	<b><u>135</u></b>	<b><u>127</u></b>						
<b>ОП.01</b>	Технические измерения	3	<b><u>92</u></b>	<b>31</b>	61	<b>28</b>	<b>33</b>	61					
<b>ОП.02</b>	Техническая графика		<b><u>51</u></b>	<b>17</b>	34	<b>14</b>	<b>20</b>		34				
<b>ОП.03</b>	Основы электротехники		<b><u>51</u></b>	<b>17</b>	34	<b>14</b>	<b>20</b>		34				
<b>ОП.04</b>	Основы материаловедения	-,3	<b><u>63</u></b>	<b>21</b>	42	<b>25</b>	<b>17</b>		42				
<b>ОП.05</b>	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	-,3	<b><u>63</u></b>	<b>21</b>	42	<b>25</b>	<b>17</b>		42				
<b>ОП.05</b>	Безопасность жизнедеятельности	-,3	<b><u>73</u></b>	<b>21</b>	49	<b>29</b>	<b>20</b>			49			

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		2739	913	1826								
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		525	170	350								
	<i>(Профессиональные модули: без вариатива)</i>		474	158	316								
	<i>(вариатив ПМ)</i>		<u>51</u>	<u>17</u>	<u>34</u>								

## 15.01.26 Токарь-универсал

План учебного процесса (ППКРС СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная всего занятий	в т. ч.		I курс		II курс		III курс	
						Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	2з,4дз,3э	2808	936	1872	1099	773	551	676	351	294		
ОУД	Общие	1з,3дз,2э	1732	577	1155	651	504	303	404	247	201		
ОУД.01	Русский язык и литература	-,-Дз,-,-, Э	432	144	285	255	30	63	92	50	80		
ОУД.02	Иностранный язык	-,-,-,-,-	256	85	171	137	34	51	69	51			
ОУД.03	Математика: алгебра, начала анализа и геометрия	-,-, Дз,-,-,Э	427	142	285	93	192	68	92	53	72		
ОУД.04	История	-,-,-,-,-,-	256	85	171	120	51	34	46	61	30		
ОУД.05	Физическая культура	-,-,З,-,-,З	256	85	171	4	167	51	69	32	19		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-,Дз	108	36	72	42	30	36	36				
	По выбору из обязательных предметных областей	1з,1дз, 1э	1075	358	717	448	269	248	272	104	93		
ОУД.07	Информатика	-,-, З	162	54	108	44	64	51	57				



ОУД.08	Физика	-,-Э	270	90	180	126	54	93	87				
ОУД.09	Химия	-,-,-,-,-	171	57	114	60	54	34	46	34			
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-,-,-,-.Дз	256	85	171	121	51	34	46	42	49		
ОУД.011	Биология	-,-	54	18	36	24	12	36					
ОУД.12	География	-,-,-,-,-,-	108	36	72	48	24			28	44		
ОУД.13	Экология	-,-	54	18	36	26	10		36				
УД	<i>Дополнительные</i>		270	90	180	117	63				126	54	
УД.01	Охрана труда на машиностроительном предприятии	-,-,-,-,-,-	63	21	42	30	12				42		
УД.02	Основы организации производства и оплата труда		40	13	27	21	6					27	
УД.03	Психология общения	-,-,-,-,-,-	122	41	81	51	30				54	27	
УД.04	История Тульского края	-,-,-,-,-,-	45	15	30	30	15				30		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	43,0дз,0э	393	131	262	135	127	61	152	49			
ОП.01	Технические измерения	3	92	31	61	28	33	61					
ОП.02	Техническая графика		51	17	34	14	20		34				
ОП.03	Основы электротехники		51	17	34	14	20		34				
ОП.04	Основы материаловедения	-,-3	63	21	42	25	17		42				
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	-,-3	63	21	42	25	17		42				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-3	73	21	49	29	20			49			
ВЧ					74								



ВЧ	Вариативная часть				34								
ФК.00	Физическая культура	ФК.00.01, ДЗ	68		34	4	30				16	9	9
	<b>Итого по обязательной части ППКРС, включая разделы «Физическая культура» и вариативная часть ППКРС</b>		<b>6210</b>	<b>2070</b>	<b>4140</b>	<b>1082</b>	<b>1160</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>720</b>
ВЧ	Вариативная часть				108								
УП	Итого учебная практика				11 нед								
ПП	Итого производственная практика				30 нед								
ПА.00	Промежуточная аттестация				5 нед				0.5 нед	0.5 нед.	2 нед.	1 нед.	1 нед
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация				3 нед								3 нед.

Консультации на учебную группу 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	Всего	Дисциплины и МДК	12	15	11	11	4	2
		Учебной практики	0	0	108	108	72	108
		Произв. практики				180	360	540
		Экзаменов		1	1	3	1	1
		Дифф. зачётов		4	1	3	3	4
		Зачётов	1	3	2	1		

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40			0.5		11	52
II курс	28	6	5	2.5		11	52
III курс	6	5	25	2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>74</b>	<b>11</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

Курсы	Обучение по дисциплинам и межд. курсам		Учебная практика		Производственная практика		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего
	полугодие		полугодие		полугодие		полугодие		полугодие			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
I курс	17	23						0.5			11	52
2 курс	14	14	3	3		5	0.5	2			11	52
3 курс	4	2	2	3	10	15	1	1		2	2	43
<b>Всего</b>	<b>74</b>		<b>11</b>		<b>30</b>		<b>5</b>		<b>3</b>		<b>24</b>	<b>147</b>



## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

### Кабинеты:

технических измерений;  
материаловедения;  
электротехники;  
технической графики;  
безопасности жизнедеятельности;  
технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах.

### Мастерские:

токарная.

### Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке;  
демонстрационное устройство токарного станка;  
тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка.

### Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.