

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

С.С. Курдюмов

« 10 » 07 2020г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии

### 15.01.26 Токарь-универсал

Квалификация:

Токарь  
Токарь-карусельщик  
Токарь-расточник  
Токарь-револьверщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС: 2 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технологический

# 1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.26 Токарь - универсал, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 821. Также учтены изменения, утвержденные приказом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2015 № 36713)

Настоящий учебный план опирается на следующие нормативно-правовые документы:

Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 № 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 № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 № 30306);

Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013 № 28785);

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);

Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12-696 "О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО";

Приказ от 5 июня 2014 г. № 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. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 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 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Приказ МОН от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015, 29.06.2017).

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

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

### **а) Режим учебных занятий**

Режим проведения учебных занятий - с 8-30 до 15-40. В колледже утверждена пятидневная рабочая неделя. Допускается вторая смена для обучающихся заочной формы. 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 № 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2013 № 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 специальности.

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

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

Общеобразовательный цикл формируется с учетом следующих документов:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014, 31.12.2015, 29.06.2017);

- приказом Минобрнауки России № 1645 от 29 декабря 2014 года «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»»

- приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"

- приказом Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2017 г. № 613 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413"

- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089";

- приказом 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»;

- приказом Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";

- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- приказом Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;

- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального 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), Приложение 4 информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» «Об актуальных вопросах модернизации среднего профессионального образования 2017/2018», актуализирующее «Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин». Учтено информационно-методическое письмо «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГА «ФИРО» № 01-00-05/925 от 11.10.2017.

Учебный план технологического профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика», «Информатика», «Физика». Общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

В общеобразовательном цикле предусмотрена дисциплина «Индивидуальный проект».

В учебный план включено время, отведенное на конструирование выбора проекта обучающимся, его самоопределение и педагогическое сопровождение, консультирование с преподавателем.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя 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).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, представляет завершённое исследование.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной образовательной программы с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. По дисциплинам «русский язык», «математика» и «иностранный язык» проводятся экзамены.

## **2) Распределение инвариантной и вариативной частей ППКРС**

Часы вариативной части распределены на увеличение теоретической части общепрофессионального цикла.

Объем вариативной части составляет 108 часов (162 часа максимальной нагрузки).

### 3) Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарн ым курсам	Учебна я практи ка	Производственная практика		Промежуточ ная аттестация	Государствен ная итоговая аттестация	Каникул ы	Всег о
			по профилю специальнос ти	преддиплом ная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	28	6	5		2		11	52
III курс	6	5	25	0	2	3	2	43
<b>Всего</b>	74	11	30	0	5	3	24	147



#### 4.2. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Теор.об.		Промежут. аттест., пед.	Практики, подгот. к итог. гос. атт., нед.			Праздники	Каникулы, нед.
	Неделя	часов		Учебная Технологическая (производственная)	ГИА			
1	40	1440	1	0	0		1	11
2	28	1008	2	6	5		1	11
3	6	216	2	5	25	3	1	2
	74	2664	5	11	30	3	3	24



**План учебного процесса 15.01.26 ТОКАРЬ - УНИВЕРСАЛ**

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)					
						Во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
		зачеты, дифзаче ты, экзамен	ыные работы (в семестр)	объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК		По практике производственной и	Консультации	Промежуточная аттестация	1	2	3	4	5	6	
						всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК				сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	сем.	
								лаб. и практ. Занятий									
1	2	3		4	5	6	7	8									
									612	828	468	540	144	72			
									612	828	468	540	144	72			
O.00	Общеобразовательный цикл	2/13/4		3078	1026	2052	1138	914									
ОУД	<b>Общие базовые учебные дисциплины</b>	2/6/3		1794	598	1196	686	510									
ОУД.01	Русский язык	-, -, Э		171	57	114	102	72		4	10						
ОУД.02	Литература	-, -, дз		258	86	172	154	18									
ОУД.03	Иностранный язык	-, Э		258	86	172	136	36		4	10						
ОУД.04	Математика	-, -, Э		429	143	286	94	192		4	10						
ОУД.05	История	-, -, дз		258	86	172	120	52									
ОУД.06	Физическая культура	з, дз, з, дз		258	86	172	4	168									
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, дз		108	36	72	42	30									
ОУД.08	Астрономия	-, дз		54	18	36	28	8						36			
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	0/3/1		648	216	432	192	240									
ОУД.09	Информатика	-, дз		216	72	144	30	114									
ОУД.10	Физика	-, -, Э		270	90	180	102	78		4	10						
ОУД.11	География	-, дз		108	36	72	48	24									
ОУД.12	Родной язык	дз		54	18	36	12	24						36			
	<b>Дополнительные по выбору</b>	0/4/0		636	212	424	260	164									
УД.1	<b>Основы общественно-правовых отношений:</b>	-, -, дз		285	95	190	142	48									
УД.2	Биохимия	-, дз		189	63	126	78	48									
УД.3	Психология общения	дз		54	18	36	16	20						36			
УД.4	Индивидуальный проект	дз		108	36	72	24	48		68	68			12			
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"</b>	2/9/10		756	252	504											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл + вариатив	0/2/2		363	121	242	118	124									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл (без вариатива)			282	94	188											
	Вариатив ОП			81	27	54											
ОП.01	Техническое измерения	дз		93	31	62	28	34									
ОП.02	Техническая графика	Э комп.		51	17	34	14	20		3	7			34			
ОП.03	Основы электротехники			51	17	34	14	20		3	7			34			
ОП.04	Основы материаловедения	Э комп.		63	21	42	24	18		3	7			42			
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках			63	21	42	24	18		3	7			42			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз		42	14	28	14	14						28			
П.00	<b>Профессиональные модули</b>	0/6/8		504	168	336	162	170									
	<b>Профессиональные модули БЕЗ ВАРИАТИВА</b>			474	158	316											
	<b>Вариатив ПМ</b>			30	10	20											
ПМ.01	<b>Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов</b>	0/1/2		126	42	84	56	28			10						
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	Э		126	42	84	56	28		4	10			84			

УП.01	Учебная практика	дз		108		108		108					108				
ПП.01	Производственная практика																
<b>ПМ.02</b>	<b>Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках</b>	<b>0/1/2</b>		<b>153</b>	<b>51</b>	<b>102</b>	<b>54</b>	<b>48</b>		<b>10</b>							
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках	-,Э		153	51	102	54	48		4	10		34	68			
УП.02	Учебная практика	дз комп.		108		108		108						108			
ПП.02	Производственная практика				180		180		180					180			
<b>ПМ.03</b>	<b>Растачивание и сверление деталей</b>	<b>0/2/2</b>		<b>129</b>	<b>43</b>	<b>86</b>	<b>34</b>	<b>48</b>		<b>10</b>							
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	Э		129	43	86	34	48		4	10				86		
УП.03	Учебная практика	дз		72		72		72						72			
ПП.03	Производственная практика	дз		360		360		360						360			
<b>ПМ.04</b>	<b>Обработка деталей на токарно-револьверных станках</b>	<b>0/2/2</b>		<b>96</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>18</b>	<b>46</b>		<b>10</b>							
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	Э		96	32	64	18	46		4	10					64	
УП.04	Учебная практика	дз		108		108		108								108	
ПП.04	Производственная практика	дз		540		540		540								540	
ФК.00	Физическая культура	з, з, дз		68	34	34	4	30					16	10	8		
	<b>Вариативная часть учебных циклов ППКРС</b>			<b>162</b>	<b>54</b>	<b>108</b>											
	<b>Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС</b>	<b>2/9/10</b>		<b>918</b>	<b>306</b>	<b>612</b>	<b>288</b>	<b>324</b>									
	<b>Итого по циклам + общеобразовательная подготовка</b>	<b>4/22/14</b>		<b>3996</b>	<b>1332</b>	<b>2664</b>	<b>1426</b>	<b>1238</b>									
<b>УП.00</b>	<b>Учебная практика (производственное обучение)</b>	11 нед.		<b>396</b>						<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>108</b>		
<b>ПП.00</b>	<b>Производственная практика</b>	30 нед.		<b>1080</b>		<b>1476</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>360</b>	<b>540</b>		
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	5 нед.															
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>	3 нед.															
ГИА.01	Выпускная квалификационная работа	2 нед.															
<b>ВК.00</b>	<b>Время каникулярное</b>	24 нед.															
	Всего	147 нед.															
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год								Всего	дисциплин и МДК			612	828	468	540	144	72
									учебной практики			0	0	108	108	72	108
									производств. практики			0	0	0	180	360	540
									экзаменов			0	2	4	4	2	2
									дифф. зачетов			1	4	2	8	4	3
зачетов			1	0	1	1	1	0									

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений по профессии  
15.01.26 Токарь - универсал**

**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.