УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Тульский колледж профессиональных

технологий и сервиса»

С.С.Курдюмов

«29» мая образов 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 по профессии 15.01.26 Токарь - универсал, утвержденного приказом Минобронауки 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 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 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. В соответствии с указанным Приложением 4 часы на изучение дисциплины «Астрономия» для профессии «Токарь-универсал» взяты за счет предметной области «Физика» (36 часов).

Учебный план технического профиля обучения содержит 12 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области, определенной Стандартом ФГОС СОО, в том числе общими для включения во все учебные планы являются учебные предметы "Русский язык", "Литература", "Иностранный язык", "Математика", "История", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", "Астрономия".

Учебный план профиля включает учебную дисциплину "Естествознание (включая экологию)". По разделам "Физика", "Экология" проводится комплексный дифференцированный зачет. По разделам "Химия", "Биология" проводится дифференцированный зачет. В последнем (4-м) семестре изучения разделов предусмотрено выставление средней арифметической оценки по дисциплине " Естествознание (включая экологию)" на основании результатов зачетных ведомостей по разделам.

Учебный план предлагаемых (дополнительных) учебных дисциплин включает учебную дисциплину "Обществознание (включая географию (экономическую))". По разделам "Обществознание", "География (экономическая)" проводится комплексный дифференцированный зачет.

Учебный план предлагаемых (дополнительных) учебных дисциплин включает учебную дисциплину "Человек, культура, экономика". По разделам "Охрана труда на машиностроительном предприятии", "История Тульского края" предусмотрен комплексный дифференцированный зачет. По разделам "Основы организации производства, оплаты труда и финансовой грамотности", "Психология общения" также предусмотрен комплексный дифференцированный зачет. В последнем (5-м) семестре изучения разделов предусмотрено выставление средней арифметической оценки по дисциплине "Человек, культура, экономика" на основании результатов зачетных ведомостей по разделам.

В общеобразовательном цикле предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов).

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

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 завершенное исследование и выполняется в соответствии с Положением "Об индивидуальном проекте обучающихся".

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: по русскому языку и математике – в письменной форме, по иностранному языку — в устной.

В структуре общеобразовательного цикла нашли отражение решения Методического совета колледжа.

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)

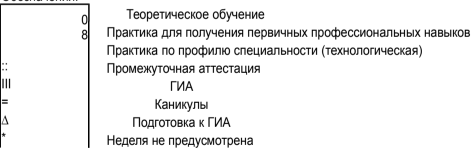
I/vm o	Обучение по	Учебна	_	ственная стика	Промежуточн	Государственн	L'annua a	Daar
Курс ы	дисциплинам и междисциплинар ным курсам	я практи ка	по профилю специальнос ти	преддипломн ая (для СПО)	ая аттестация	ая итоговая аттестация	Каникул ы	о
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	28	6	5		2		11	52
III курс	6	5	25	0	2	3	2	43
Всего	74	11	30	0	5	3	24	147

4. План учебного процесса

1 1	T/	U	1
41	Календа	ทหมหา	เม ลพหห
1.1.	талонда	ווועווק	ιραφιικ

	30 авг. – 5 сент.	,	Сентяорь	,	2 / CCHT 3 OKT.	(Октябрь				номорь		29 нб. – 5 дек.		Декабрь		27 дек. – 2 янв.		Диван			31 янв 6 фев.		Февраль		28 фев. – 6 мар.		Март		28 мар. – 3 апр.		Апрель		25 апр. – 1 мая		Май		7	30 Máx — 3 MOH.	Июнь		7	MOH. I		Июль			Antwood	ABLYCI		29 авг. – 4 сент.
	<u> </u>	_	_	_	_	_		1 1			. 1			. 1				. 1			Hop	ядк		-	$\overline{}$	ра н		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	ОГС	$\overline{}$		- 1							1 .	1 .				_					
Kvnc	5						l _			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3			3	3	$\frac{3}{2} \mid \frac{3}{2}$		3 3	3	4		4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
<u> </u>	3	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5 6	5 7	7 8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
1	*																	=	=																							:	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2	*													0	0	0	:	=	=																0 0) (8	8	8	8	8	:	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4	*				C	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	:	=	=			0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8 8	3 8	8 8	8	:	1	I I I	I I I	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:



4.2. Сводные данные по бюджету времени

[5]	Teo	р.об.	тест., пед.	_	тики, по г.гос.атт.		ники	ы, нед.
Курсы	Недель	часов	Промежут.аттест., пед.	Учебная	Технологическая (производственная)	ТИА	Праздники	Каникулы, нед
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

## International emission, упециалить, профессиональных могулей, макей, праветие (праветие) в праветие (праве		План	учебного про	оцесса 1	5.01.26	ТОКАР	РЬ - УН И	ІВЕРСАЛ						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			ной	y	чебная	нагрузі	ка обуча	ющихся (час.)						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			104		ва	O	язателы	ная аудиторная	Ικ	vpc	II к	vpc	III	KVDC
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	ဗ		жу пи		PH			•						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Her		Эме	Ная	5	7		в т. ч.	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	<u>Z</u>	мдк, практик	l ğ ž	1	109	NI B	(OB	i						1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			E	Ma	00	aH.	bot	ž Ž						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14			Md	K CE	, W	0.3	<u>'</u>		17	23	13	15	4	2
1			Ð	ма	работаС	всег		лаб. и зан	нед		нед	,,		Нед
0.00 Облие базовае учебные дисциплины 2/6/3 102 2/5 121 836 551 676 813 456 54 0	1	2	3	4	5	6	7	8						
0.00 Общеебразовательный цикл 2/11/3 307 102 205 12 6 836 551 676 315 456 54 0 ОУД.1 Общие базовые учебные дисциплины 2/63 1787 596 191 1684 507 303 440 239 209 0 0 ОУД.02 Литература									_					
Oyal Оощеороговательный пис.] 21113 8 6 2 6 6 630 551 670 515 590 54 0									612	828	468	540	144	72
OVA_101 Руссенія язык , D 171 57 114 103 11 29 38 17 30	0.00	Общеобразовательный цикл	2/11/3		6	2	6						54	0
OXADO Литература		Общие базовые учебные дисциплины		1787	596	1191					239		0	0
ОУД.03 Иностравный язык -,> 257 86 171 137 34 51 69 51		Русский язык	-,-,-, Э	171	57									
ОУД105 История -,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-	ОУД.02	Литература	-,-, -,ДЗ	257	86	171	154	17	34	54		50		
ОУДО5 История , ДЗ 257 86 171 120 51 34 46 53 38 ОУДО7 Основы безопасности жизиедеятельности ДЗ 257 86 171 4 167 51 69 32 19 ОУДО8 Астрономия -, ДЗ 108 72 42 30 36 36 ОУДО8 Астрономия -, ДЗ 168 8 72 42 30 36 36 ОУДО9 Информатися -, ДЗ 168 41 18 36 31 5 36 121 0 <td>ОУД.03</td> <td>Иностранный язык</td> <td>Е,-,-</td> <td>257</td> <td>86</td> <td>171</td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	ОУД.03	Иностранный язык	Е,-,-	257	86	171			51					
ОУДО6 Физическая культура 3Д3, Д3, Д3, Д3, Д3, Д3, Д3, Д3, Д3, Д3,	ОУД.04			428	143	285				92				
ОУД.06 Онзинеская кудьтура ДЗ 257 86 171 4 167 51 69 32 19 ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности -, ДЗ 108 36 72 42 30 36 36 36 ОУД.08 Астрономия -, ДЗ 102 341 681 415 266 248 236 76 121 0 0 ОУД.09 Информатика -, ДЗ 108 44 64 51 57 0	ОУД.05	История		257	86	171	120	51	34	46	53	38		
ОУД 08 Астрономия -, дз 54 18 36 31 5 36 1 ОУД 09 Информатика -, дз 162 54 108 44 64 51 57 - ОУД 10 Информатика -, дз 162 54 108 44 64 51 57 - ОУД 10 Естествознание (включая экологию): дз * комп. -	ОУД.06	Физическая культура		257	86	171	4	167	51	69	32	19		
Общие профильные учебные дисциплины 0/2/0 1022 341 681 415 266 248 236 76 121 0 0 СУД 10 Естествознание (включая экологию): дв комп. 162 54 108 44 64 51 57 1 ОУД 10 Естествознание (включая экологию): дв комп. 1/2 7 1/4 1/3 41 93 51 1 57 1 4 60 34 46 34 4 60 34 46 34 4 60 34 46 34 4 53 54 18 36 24 12 36 34 46 34 46 34 46 34 46 34 46 34 46 34 46 34 46 34 46 42 49 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108	36	72	42	30	36	36				
ОУД 09 Информатика - , дз комп. 162 54 108 44 64 51 57 В Естествознание (включая экологию): дз комп. - , д	ОУД.08	Астрономия	-, дз	54	18	36	31	5						
ОУД 10 Естествознание (включая экологию): дз* комп. 7.2./д3 216 72 144 103 41 93 51 51 ОУД 10 Химия -7.2./д3 216 72 144 103 41 93 51 4 Биология -7.23 54 18 36 24 12 36		Общие профильные учебные дисциплины	0/2/0	1022	341	681	415	266	248	236	76	121	0	0
ОУД 10 Физика ,-лз 216 72 144 103 41 93 51 ————————————————————————————————————	ОУД.09	Информатика	-, дз	162	54	108	44	64	51	57				
ОУД.10 Химия -,-,-дз 171 57 114 54 60 34 46 34 — Биология -,-дз 54 18 36 24 12 36 — — Обществознание (включая географино (кономическую)): дз комп. — <td></td> <td>Естествознание (включая экологию):</td> <td>дз* комп.</td> <td></td>		Естествознание (включая экологию):	дз* комп.											
Биология -,дз 54 18 36 24 12 36		Физика	-,-,дз	216	72	144	103	41	93	51				
Экология дз 54 18 36 25 11 36 Предлагаемые учебные дисциплины 0/3/0 3 54 18 36 25 11 36 72 48 24 46 42 49 46 42 49 46 42 49 46 42 49 46 42 49 46 42 49 46 42 49 46 42 49 40 40 42 40 40 42 42 40 40 42 40 40 42 40 40 42 42 40 40	ОУД.10	Химия	-,-,-,дз	171	57	114	54		34	46	34			
ОУД.11 Предлагаемые учебные дисциплины 0/3/0 1 1 1 2 1 2 2 2 3 8 1 1 3 4		Биология	-,дз	54	18	36	24	12	36					
Обществознание (включая географино (экономическую)): дз комп. дз комп. 117 54 34 46 42 49 1 1 2 2 48 24 34 46 42 49 49 1 2 2 2 48 24 34 46 42 49 49 2 2 2 2 48 24 34 46 42 49 2 3 4 1 1 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 2 3 4 1 4 27 21 6 3 0 0 0 2 2 2 1 3 0 1 2 2 <		Экология	дз	54	18	36	25	11		36				
ОУД.11 Обществознание -,-,-дз комп. 257 86 171 117 54 34 46 42 49 ОУД.12 Теография (экономическая) комп. 108 36 72 48 24 90 72 90 117 63 0 0 0 126 54 0 0 0 126 54 0 0 0 126 54 0 0 0 0 126 54 0 0 0 0 126 54 0 0 0 0 0 126 54 0 0 0 0 0 126 54 0 0 0 0 0 0 126 54 0 0 0 0 0 126 54 0 0 0 0 0 2 27 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2		Предлагаемые учебные дисциплины	0/3/0											
География (экономическая) Комп. 108 36 72 48 24 72 72 72 72 72 72			дз комп.											
ОУД.12 Основы коммуникации, технологии и предпринимательства: дз* комп. 270 90 180 117 63 0 0 0 126 54 0 Охрана труда на машиностроительном предприятии дз 63 21 42 30 12 42 Основьюрганизации производства, оплаты труда и финансовой грамотности дз 41 14 27 21 6 27 Психология общения -,дз 122 41 81 51 30 54 27 История Тульского края дз 45 15 30 15 15 30 Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура" 2/11/10 756 286 504 153 197 ОП.00 Общепрофессиональный цикл + вариатив 0/4/2 393 131 262 135 127 61 152 49 0 0 0 ОП.00 Общепрофессиональный цикл (без вариатива)	ОУД.11	Обществознание	-,-,ДЗ	257					34	46	42			
ОУД.12 Охрана труда на машиностроительном предприятии дз 63 21 42 30 12 42 27 Основыорганизации производства, оплаты труда и финансовой грамотности дз 41 14 27 21 6 27 27 Психология общения -,дз 122 41 81 51 30 54 27 История Тульского края дз 45 15 30 15 15 30 54 27 Обязательная часть учебных циклов ШКРС и раздел "Физическая культура" 2/11/10 756 286 504 153 197 <		География (экономическая)	комп.					· ·						
ОУД.12 Основыорганизации производства, оплаты труда и финансовой грамотности дз 41 14 27 21 6 27 Психология общения дз 122 41 81 51 30 54 27 История Тульского края дз 45 15 30 15 15 30 Индивидуальный проект дз 30			дз* комп.	+					0	0	0		54	0
грамотности Психология общения -,дз 122 41 81 51 30 54 27 История Тульского края дз 45 15 30 15 15 30 Индивидуальный проект дз 30 15 15 30 Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура" 2/11/10 756 286 504 153 197 ОП.00 Общепрофессиональный цикл + вариатив 0/4/2 393 131 262 135 127 61 152 49 0 0 0 ОП.01 Техническое измерения дз 92 31 61 28 33 61			дз	63	21	42	30	12	1			42		
История Тульского края дз 45 15 30 15 15 30 Индивидуальный проект дз 30 15 15 30 30 Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура" 2/11/10 756 286 504 153 197 ОП.00 Общепрофессиональный цикл + вариатив 0/4/2 393 131 262 135 127 61 152 49 0 0 0 ОП.00 Общепрофессиональный цикл (без вариатива) 282 94 188	ОУД.12		дз										·	
Индивидуальный проект дз 30 197 Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура" 2/11/10 756 286 504 153 197 ОП.00 Общепрофессиональный цикл + вариатив 0/4/2 393 131 262 135 127 61 152 49 0 0 0 ОП.00 Общепрофессиональный цикл (без вариатива) 282 94 188<		Психология общения	-,дз	122	41	81	51	30				54	27	
Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел "Физическая культура" 2/11/10 756 286 504 153 197 ОП.00 Общепрофессиональный цикл + вариатив 0/4/2 393 131 262 135 127 61 152 49 0 0 0 ОП.00 Общепрофессиональный цикл (без вариатива) 282 94 188 <		История Тульского края	дз	45		30	15	15				30		
культура" 2/11/10 /36 286 304 153 19/ ОП.00 Общепрофессиональный цикл + вариатив 0/4/2 393 131 262 135 127 61 152 49 0 0 0 ОП.00 Общепрофессиональный цикл (без вариатива) 282 94 188			дз		30									
ОП.00 Общепрофессиональный цикл (без вариатива) 282 94 188 ОП.01 Техническое измерения дз 92 31 61 28 33 61			2/11/10	756	286	504	153	197						
ОП.00 Общепрофессиональный цикл (без вариатива) 282 94 188 92 31 61 61 ОП.01 Техническое измерения дз 92 31 61 28 33 61	ОП.00	Общепрофессиональный цикл + вариатив	0/4/2	393	131	262	135	127	61	152	49	0	0	0
ОП.01 Техническое измерения дз 92 31 61 28 33 61	ОП.00			282		188								
ОП.02 Техническая графика -, дз 51 17 34 14 20 34	ОП.01		дз		31	61	28	33	61					
	ОП.02	Техническая графика	-, дз	51	17	34	14	20		34				

ОП.03	Основы электротехники	дз	51	17	34	14	20		34				
ОП.04	Основы материаловедения	Э	63	21	42	25	17		42				
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на метеллорежущих станках	Э	63	21	42	25	17		42				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	74	25	49	29	20			49			
П.00	Профессиональные модули	0/6/8	474	158	316	149	167						
ПМ.01	Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов	0/1/2	105	35	70	43	27			70			
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	Э	105	35	70	43	27			70			
УП.01	Учебная практика	дз	108		108		108			108			
ПП.01	Производственная практика												
ПМ.02	Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках	0/1/2	153	51	102	54	48						
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках	Е,-	153	51	102	54	48			34	68		
УП.02	Учебная практика		108		108		108				108		
ПП.02	Производственная практика	дз комп.	180		180		180				180		
ПМ.03	Растачивание и сверление деталей	0/2/2	122	41	81	33	48						
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	Э	122	41	81	33	48					81	
УП.03	Учебная практика	дз	72		72		72					72	
ПП. 03	Производственная практика	дз	360		360		360					360	
ПМ.04	Обработка деталей на токарно-револьверных станках	0/2/2	95	32	63	19	44						
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	Э	95	32	63	19	44						63
УП.04	Учебная практика	дз	108		108		108						108
ПП.04	Производственная практика	дз	540		540		540						540
ФК.00	Физическая культура	3, 3, д3	68	34	34	4	30				16	9	9
	Вариативная часть учебных циклов ППКРС		162	54	108								
	Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ППКРС	2/11/10	918	340	612								
	Итого по циклам + общеобразовательная подготовка	4/22/13	3996	1366	2664								
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	11 нед.	396		1476			0	0	108	108	72	108
ПП.00	Производственная практика	30 нед.	1080		14/0			0	0	0	180	360	540
ПА.00	Промежуточная аттестация	5 нед.											
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	3 нед.											
ГИА.01	Выпускная квалификационная работа	2 нед.											
ВК.00	Время каникулярное	24 нед.											
	Всего	147 нед.											
							дисциплин и МДК	612	828	468	540	144	72
						_	учебной практики	0	0	108	108	72	108
	ный дифференцированный зачет в соответствии с пояснительной запиской к и 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год	учебному пла	ану			Всего	производств. практики	0	0	0	180	360	540
	•						экзаменов	0	2	3	4	2	2
							дифф. зачетов	2	8	3	7	4	3
1							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.